ORIGIN AND PROCESS OF CULTURAL DEVELOPMENT IN THE MIDDLE GANGA PLAIN

मध्य गागेय मैदान में संस्कृतियों का उद्भव एव विकास प्रक्रिया

डी0 फिल0 उपाधि के लिए प्रस्तुत शोध-प्रबन्ध



पर्यवेक्षक प्रो0 वी0 डी0 मिश्र प्राचीन इतिहास, सस्कृति एव पुरातत्व विभाग,

शोधकर्ता आभा पाल प्राचीन इतिहास, सस्कृति एव पुरातत्व विभाग,

इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद, 2002

प्राक्कथन

भारत में मानव सभ्यता के विकास में गंगाघाटी का विशिष्ट स्थान रहा है। आदि काल से अपनी विस्तृत अजस्रधारा में अनेक संस्कृतियों के विकास और पतन की कहानी को समेटे हुए यह आज भी भारत की जीवनदायिनी शक्ति के रूप में लोकविश्रुत है । विन्ध्य क्षेत्र की पर्वत कन्दराओं से मानव ने जब पहली बार गंगा के मध्यवर्ती मैदान में कदम रखा तो उसे सहजरूप से पहाड़ों की दुरूह जिन्दगी से अवश्य ही राहत मिली होगी फलत मानव ने गंगा के विस्तृत समतल मैदान को अपना स्थायी आवास बना लिया ।

यदि कालक्रम के सन्दर्भ में देखे तो मानव का गगा के मध्यवर्ती मैदान मे आब्रजन सर्वप्रथम अनुपुरापाषाण काल मे हुआ । इसी समय से मानव विन्ध्य क्षेत्र की शुष्क जलवायु से सत्रस्त होकर क्षुधापूर्ति की तलाश मे गगा-यमुना नदी को पारकर समतल मैदान में कदम रखा । यद्यपि मानव का यह आब्रजन प्रारम्भ में अस्थाई एव ऋतुनिष्ठ था लेकिन मैदान की अनुकूल जलवायु से वह इतना प्रभावित था कि हथियारों के लिए प्रयुक्त होने वाले पत्थरों की तलाश में चाहे बार-बार विन्ध्य क्षेत्र मे वापस जाना हो या पुस्तैनी स्थल से मोह का स कट हो इन सबसे क्रमश मुक्त होकर मानव ने मध्य गगा मैदान को ही अपना स्थायी आवास बना लिया । गगा के सम्पूर्ण अपवाह क्षेत्र को भू-विज्ञान की दृष्टि से तीन भागों में विभक्त किया गया है 1 ऊपरी गगा का मैदान 2 मध्य गगा का मैदान एव 3 निचली गगा का मैदान। इनमे आवासीय अनुकूलताओं की दृष्टि से गगा का मध्यवर्ती मैदान सर्वाधिक उपयुक्त है परिणामत मानव सभ्यता के प्रमाण यहाँ पर प्रारम्भ से अद्यावधि अविच्छिन्न रुप से प्राप्त होते है । चाहे स्थायी आवास बनाने का मानव का प्रथम प्रयास हो या नगरीकरण का विकास हो सभी दृष्टियों से यह क्षेत्र मानव सभ्यता के विकास की स्पष्ट कहानी कहता नजर आता है। पुरातात्विक दृष्टि से इसकी महत्ता का प्रमाण इस बात से भी मिलता है कि आजादी से पूर्व और अब तक इस क्षेत्र का पुरातत्विवदों ने गहन सर्वेक्षण के साथ ही अनेक स्थलों का वृहद पैमाने पर उत्खनन किया है जिससे मानव सभ्यता के अनेक अनसुलझे प्रश्नों को समझने में सहायता मिली है।

प्रस्तुत विषय विशेष को शोध का विषय बनाने के मूल मे मेरी यही अवधारणा रही है कि मध्य गगा घाटी मे मानव सभ्यता के विकास की कहानी को एक सुव्यवस्थित क्रम मे प्रस्तुत किया जाये । क्योंकि मध्यगगा के इस 144 209 वर्ग किमी के विस्तृत परिक्षेत्र मे अनेक विश्वविद्यालयो एव सस्थानो के पुरातत्विदों ने अपने स्तर पर सर्वेक्षण, उत्खनन एव प्राप्त सामग्रियों का अध्ययन प्रस्तुत किया है लेकिन अब तक सभी साक्ष्यों को एक साथ रखकर सम्पूर्ण परिक्षेत्र के मानव सभ्यता के उद्भव और विकास के अनुक्रम को प्रस्तुत करने की ओर प्राय कम ही ध्यान गया है । मेरा प्रयास है कि मध्यगगाघाटी मे मानव सभ्यता के उद्भव और विकास की कहानी को एक सुव्यवस्थित अनुक्रम मे रख कर प्रस्तुत करे । प्रथम सहस्राब्दी ई० पू० के मध्य मे गगा के मैदान मे आर्थिक सम्पन्नता के फलस्वरूप जिस द्वितीय नगरीकरण का आविर्माव, गौतम बुद्ध तथा महावीर के क्रमश बौद्ध और जैन नामक जिन धर्मों को स्थापित किया और सोलह महाजनपदो तथा उसके बाद चार राजतन्त्रात्मक राज्यों तथा अतत मगध साम्राज्य का जो उत्कर्ष हुआ वह सब आकरिमक नहीं था । उसकी पृष्ठभूमि का स्वरूप क्या था ? इस प्रश्न के समृचित उत्तर प्राप्ति हेतु भी मैने इस दृष्टि से शोध विषय का अनुशीलन किया ।

अध्ययन की सुविधा की दृष्टि से प्रस्तुत शोध प्रबंध को मानव सभ्यता के विकास के अनुरूप क्रमश पूर्वपाषाण काल मध्यपाषाण काल, नवपाषाण काल, ताम्रपाषाण काल एव लौह काल के कालानुक्रम के पिरप्रेक्ष्य मे मध्य गगाघाटी मे सभ्यता के उद्भव और विकास को क्रमश देखने का प्रयास किया गया है । उल्लेखनीय है कि मध्यगगा घाटी मे मानव का सर्वप्रथम पदार्पण मध्यपाषाण के पूर्व और उच्चपूर्वपाषाण काल के अतिम चरण जिसे पुरातत्विवदो ने अनुपुरापाषाण काल नाम दिया है मे हुआ । तब से लेकर मानव सभ्यता का वर्णन प्रारंभिक ऐतिहासिक काल तक अर्थात नगरीकरण की प्रक्रिया के प्रारम्भ होने तक करने का प्रयास प्रस्तुतीकरण को ध्यान मे रखते हुए निम्नलिखित छ अध्यायो मे विभाजित किया है

विश्लेषण एव विवेचन के क्रम में मैने अपने शोध प्रबंध को अध्ययन और शोध प्रबंध के प्रथम अध्याय में गंगा नदी के महत्व के ही साथ उसकी भौतिक दृष्टि से उपयोगिता का विवेचन ऊपरी मध्य और निम्नगगाघाटी के उपसदर्भों मे किया है। सम्पूर्ण अपवाह क्षेत्र की भौगोलिक विशिष्टताओ तथा प्राकृतिक ससाधनो का विवरण तथा सास्कृतिक अनुक्रम इस अध्याय के अन्तर्गत दिया गया है । दितीय अध्याय मे मध्य गगाघाटी मे मानव के पदार्पण की कहानी एव प्रथम संस्कृति— मध्यपाषाण संस्कृति को अनुपुरापाषाण काल के साथ ही बढते हुए क्रम मे देखने का प्रयास किया है । इस अध्याय मे मध्य गगाघाटी के मध्य पाषाण कालीन स्थलो से प्राप्त परासामग्रियो एव उनके अब तक के विश्लेषणो को सम्यक दृष्टि से सम्पूर्ण पक्षों के साथ प्रस्तुत करने का प्रयास किया गया है । तृतीय अध्याय मे मध्य गगाघाटी की प्रथम स्थायी और कृषक संस्कृति अर्थात नवपाषाण काल का व्यापक सन्दर्भों में विवेचन करने का प्रयास किया गया है । ध्यातव्य है कि मध्य गगाघाटी से इस सस्कृति के अपेक्षाकृत कम स्थल एव सामग्रियाँ प्रतिवेदित हुई है। इस तथ्य के विविध पहलुओ पर भी इसी अध्याय मे विचार करने का प्रयास किया गया है । चतुर्थ अध्याय मे ताम्रपाषाण युगीन संस्कृति के विविध पक्षो पर दिष्टिपात करते हुए विश्लेषण प्रस्तूत करने का प्रयास किया गया है । इस संस्कृति के अनेक स्थानों के उत्खननों से प्राप्त सामग्रियों का जहाँ पर विवेचन करते समय विशेष ध्यान रखा गया है । वहीं पर अनेक स्थलों से सर्वेक्षण से प्राप्त सामग्रियो को भी उनके साथ सदर्भित करते हुए विश्लेषण किया गया है । पॉचवे अध्याय मे उत्तर भारत की महत्वपूर्ण पात्र-परम्परा उत्तरी काली चमकीली मृद्भाण्ड परम्परा (एन०बी०पी० डब्लू०) सस्कृति के पूर्व की पात्र परम्परा सस्कृति (प्री० एन०बी०पी० डब्लू०) को लोहे के साथ विकास की विभिन्न अवस्थाओं में देखने और विश्लेषण करने का प्रयास किया गया है । स्मरणीय है कि महत्वपूर्ण पात्र-परम्परा एन०बी०पी० डब्लू० के पूर्व भारत मे प्री० एन०बी०पी० डब्लू० संस्कृति से मिलते-जुलते काले, लाल और काली-एव-लाल लेपित (Black-and-Red-Slipped) मृदभाण्ड अनेक स्थलो से प्राप्त होते है जो आगामी नगरीय संस्कृति की पूर्वपिठिका स्वरूप है । इस सस्कृति को नगरीकरण की पूर्वपीठिका के सन्दर्भ मे देखने और विश्लेषण करने का प्रयास प्रस्तुत अध्याय मे किया गया है । इसी अध्याय मे उत्तरी काली पात्र परम्परा संस्कृति के विविध पहलुओं को विश्लेषित करने का प्रयास किया गया है । साथ ही नगरीकरण की प्रक्रिया एवं उसके समग्र पक्षों पर भी इस संस्कृति से जुड़े अनेक स्थल अब तक प्रकाश में आए है। इन सभी स्थलों से प्रतिवेदित सामग्रियों को अपने विवेचन के आधार में मैंने सम्मिलित करने की कोशिश की है । अत में शोध प्रबन्ध के छठे अध्याय में उपर्युक्त समस्त विवेचनों का सार प्रस्तुत किया है ।

प्रस्तुत शोध विषय पर भारतीय इतिहास अनुसधान परिषद नई दिल्ली ने मुझे किनष्ठ शोध अध्येतावृत्ति प्रदान की एतदर्थ मै वहाँ के अधिकारियो एव कर्मचारियो के प्रति आभार व्यक्त करती हूँ, जिसके फलस्वरूप यह कार्य सुगमता से सम्पन्न हो सका । मैने इस कार्य के लिए देश के अनेक पुस्तकालयो एव शोध सस्थानो से पुस्तकीय मदद ली जिसमे मुख्य तौर पर भारत सरकार का केन्द्रीय पुरातत्व पुस्तकालय नई दिल्ली भारतीय पुरातत्व सर्वक्षण विभाग, डेक्कन कालेज पुणे इलाहाबाद म्यूजियम का सम्राहालय एव पुस्तकालय, बीठ एचठ यूठ के केन्द्रीय एव विभागीय पुस्तकालय तथा अपने विभाग के पुस्तकालय एव फोटोग्राफी तथा झाइग सेक्सन से मैने विभिन्न प्रकार का समय समय पर सहयोग लिया । मै इन सभी सस्थानो के अधिकारियो एव कर्मचारियो के प्रति आभार व्यक्त करती हूँ ।

सुविख्यात पुरातत्विवद एव इतिहासकार प्रो० वी० डी० मिश्र मेरे शोध पर्यवेक्षक है उनके प्रति कृतज्ञता व्यक्त करना आसान नही है । यह दुर्लभ सयोग है कि मेरे पूज्य पिताजी को भी उनका शिष्य होने का गौरव प्राप्त है । उनका मेरा भी गुरू होना तथा उससे भी अधिक बढकर शोध पर्यवेक्षक होना मेरे लिए अत्यन्त सौभाग्य की बात है । उनका, विद्धतापूर्ण विमर्श एव आर्शीवाद मेरे जीवन की पूंजी रहेगी । प्रस्तुत शोध प्रबंध को पूर्ण करने मे मैंने उनके मार्ग दर्शन एव सानिध्य से पुरातत्व की छोटी से बडी जिज्ञासाओं का समाधान प्राप्त किया । उनका मुझ पर सदैव पुत्रीवत् स्नेह रहा है। मै यह कामना करती हूँ कि उनका इसी प्रकार आर्शीर्वाद और स्नेह सदैव बना रहे ।

ख्यातिप्राप्त पुरातत्विविद् प्रो० राधाकान्त वर्मा जो मेरे पूज्य पिताजी के भी गुरू रहे है । उनके प्रति कृतज्ञता ज्ञापित करना अत्यन्त दुरूह कार्य है । उनकी विषयपरक दृष्टि अमूल्य सुझावो एव समस्या के सहज समाधान के लिए मै अगाध श्रृद्धा एव कृतज्ञता व्यक्त करती हूं । यही नहीं डाँ० नीरा वर्मा के प्रति कृतज्ञता ज्ञापित करना भी मेरा सहजधर्म है ।

इस कार्य में विभाग के वर्तमान एव अवकाश प्राप्त समस्त गुरूजनों का मेरे प्रित आदर एव स्नेह रहा सबके प्रित में श्रृद्धावनत हूँ । परम श्रद्धेय प्रोठ जीठ सीठ पाण्डेय प्रोठ जेठ एसठ नेगी प्रोठ बीठ एनठ एसठ यादव, प्रोठ यूठ एनठ राय प्रोठ एसठ एनठ राय डॉठ सध्या मुकर्जी प्रोठ एसठ सीठ भट्टाचार्य प्रोठ डीठ मण्डल डॉठ बीठ बीठ मिश्रा प्रोठ आरठ केठ द्विवेदी प्रोठ गीता देवी के प्रित आभार व्यक्त करना मेरा पुनीत कर्तव्य है।

प्राचीन इतिहास संस्कृति एव पुरातत्व विभाग के सम्प्रति विभागाध्यक्ष प्रोठ ओम प्रकाश के अमूल्य सुझावो एव उत्साहवर्धक मार्गदर्शन के लिए मैं कृतज्ञता ज्ञापित करती हूँ। विभाग के अन्य गुरूजनो प्रोठ आरठ पीठ त्रिपाठी प्रोठ जीठ केठ राय, प्रोठ जेठ एनठ पाण्डेय प्रोठ रजना बाजपेई, डाठ एचठ एनठ दूबे श्री ओमप्रकाश श्रीवास्तव डाँठ उमेश चन्द्र चट्टोपाध्याय डाँठ वनमाला मधोल्कर, डाठ एठ पीठ ओझा डाँठ पुष्पा तिवारी डाँठ अनामिका राय डाठ सीठ डीठ पाण्डेय, डाँठ डीठ पीठ दुबे, डाँठ डीठ केठ शुक्ला डाँठ हर्ष कुमार डाँठ शशिकान्त राय डाँठ प्रकाश सिन्हा डाँठ सुधा कुमार डाँठ सुनीति पाण्डेय, डाँठ विमल चन्द्र शुक्ला के प्रति मैं उनकी प्रेरणा एव शोधपरक सुझावों के लिए आभारी हूँ।

डॉ श्रीराम पाल डॉ० मानिक चन्द्र गुप्ता डॉ० सुशील त्रिवेदी डॉ० अनिल कुमार दुबे डॉ० प्रहलाद बरनवाल डॉ० राम नरेश पाल श्री शैलेन्द्र त्रिपाठी ने विविध रूपो मे मेरा मार्ग दर्शन किया और अमूल्य सुझाव दिया मै उनके प्रति धन्यवाद ज्ञापित करती हूँ।

अनेक विश्वविद्यालयो एव पुरातत्व सस्थाओं के विद्वानो एव अधिकारियों का जो अमूल्य सहयोग प्राप्त है उसके लिए मैं कृतज्ञता व्यक्त करती हूँ । इनमें प्रो० वी० सी० श्रीवास्तव (पूर्व विभागाध्यक्ष एव सम्प्रति निदेशक भारतीय उच्च अध्ययन संस्थान शिमला) प्रो0 पुरुषोत्तम सिंह प्रो0 विदुला जायसवाल प्रो0 विभा त्रिपाठी (काशी हिन्दू विश्वविद्यालय वाराणसी) प्रो० दयानाथ त्रिपाठी (पूर्व विभागाध्यक्ष दीन दयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय गोरखपुर) प्रो० रमा नाथ मिश्र (फेलो भारतीय उच्च अध्ययन संस्थान शिमला) डॉं० राकेश तिवारी (निदेशक राज्य प्रातत्व विभाग लखनऊ उत्तर प्रदेश) डॉं० डीं० पीं० तिवारी (लखनऊ विश्वविद्यालय लखनऊ) प्रो० यू० पी० अरोरा प्रो अतुल कुमार सिन्हा (महात्मा ज्योतिबा फूले रुहेलखण्ड विश्वविद्यालय बरेली) प्रो0 आर0 पी0 पाण्डेय (जीवाजी विश्वविद्यालय ग्वालियर) प्रो० वी० एन० मिश्रा डॉ० पी० पी० जोगलेकर (डेक्कन कालेज पुणे) प्रो० के० एम० श्रीमाली डॉ० इन्द्राणी चट्टोपध्याय (दिल्ली विश्वविद्यालय) डॉ० एस० पी० गुप्ता डॉ० के० एन० दीक्षित (पुरातत्व संस्थान नई दिल्ली) श्री जे0 पी0 जोशी श्री एम0 सी0 जोशी, डाँ0 आर0 एस0 विष्ट डाँ0 अरुन्धती बनर्जी, श्री चन्द्र भाल मिश्र (भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण, विभाग नई दिल्ली) डॉं० अजय सिन्हा डॉं० अजित कुमार प्रसाद (राज्य पुरातत्व विभाग बिहार एव झारखण्ड) प्रभृति विद्धानो ने प्रत्यक्ष एव अप्रत्यक्ष रुप मुझे शोध कार्य के लिए उत्साहवर्धक सुझाव दिये है उनके प्रति कृतज्ञता ज्ञापित करना मेरा परम कर्तव्य 18

गुरूजनो के अतिरिक्त विभाग के तकनीकी सदस्यो सर्वश्री एच० एन० कर एल० के० तिवारी वी० एन० राय राजेन्द्र प्रसाद वी० के० खत्री, कमलेश कुमार अरिवन्द मालवीय शरद सुमन राजेश कुमार प्रभृति के प्रति भी मै आदरभाव व्यक्त करती हूँ, जिनका इस शोध के पूर्ण होने मे अमूल्य योगदान रहा है । श्री सतीश चन्द्र केशरवानी ने जिस निष्ठा व लगन के साथ इस शोध प्रबन्ध को टिकत किया है, उसके लिए वे साधुवाद के पात्र है ।

वस्तुत, पुरातत्व मे मेरी रुचि बचपन से ही रही क्योंकि मेरे पिता प्रो0 जे0 एन0 पाल इस विषय के प्रति समर्पित प्रसिद्ध पुरातत्वविद् है। उनकी प्रेरणा से ही प्रस्तुत कार्य सम्भव हो सका । अन्त मे मै माता श्रीमती सुमन पाल भाई सुनीत पाल एव प्रिय बहन स्वाभा पाल जिनके वात्सल्यभाव एव स्नेह के बिना यह कार्य पूर्ण होना असभव था उनके प्रति मैं हृदय से अभार व्यक्त करती हूँ एव अपनी अगाध शृद्धा व्यक्त कर रही हूँ । अभिन्न मित्रो में प्रज्ञा मिश्रा अजिल श्रीवास्तव निधि श्रीवास्तव निमता श्रीवास्तव श्री जितेन्द्र कुमार नौलखा प्रिय जैस्मिन पाल महेन्द्र पाल विवेक अग्रहरि आनन्द गुप्ता पीयूष गुप्ता प्रीति गुप्ता, रूद्र प्रताप पाल श्रीमती सावित्री गुप्ता आदि सभी के प्रति हृदय से आभार व्यक्त करती हूँ। इनकी सदीच्छा एव शुभकामनाओं के अभाव में प्रस्तुत शोध पूर्ण करना दुष्कर कार्य था।

आभा पात

आभा पाल

दिसम्बर 15 2002

विषयसूची

प्राक्कथन		1-V11
रेखाचित्रो की स्	नूची	1X-X
छायाचित्रो की	सूची	X1-X111
तालिकाओ की	सूची	XIV
	मध्य गागेय मैदान की स्थिति भौगोलिक परिदृश्य जलवायु वनस्पति और जीव जगत् जल—स्रोत	
7	सास्कृतिक अनुक्रम	1-19
द्वितीय अध्याय	मानव अस्तित्व के प्राचीनतम प्रमाण अनुपुरापाषाण	
	काल और मध्यपाषाणकाल की सस्कृतियो का उद्भव	
	एव विकास	20-81
तृतीय अध्याय	नवपाषाणयुगीन संस्कृति पशुपालन एव कृषि तकनीक	
	का उद्भव एव विकास	82-118
चतुर्थ अध्याय	ताम्रपाषाणयुगीन संस्कृति	119-160
TI=TII 2767171	लौहयुगीन प्रारम्भिक और एन०बी०पी०डब्लू० संस्कृति	161-200
पचम अध्याय	लाह्युगान प्रारान्मक आर एन०बा०मा०७ब्लू० संस्कृत	
षठम् अध्याय	उपसहार	201-208
सन्दर्भ ग्रन्थ	सूची	209-237

रेखाचित्रो की सूची

रेखाचित्र 1 मध्य गगा मैदान का प्राकृतिक मानचित्र	6
रेखाचित्र 2 मध्य गगा मैदान की नदी प्रणाली	10
रेखाचित्र 3 मध्य गगा मैदान मे धनुषाकार झीले	19
रेखाचित्र ४ गगा के भू—तात्विक जमाव का अनुभाग	20
रेखाचित्र 6 मध्य गगा घाटी के अनुपुरापाषाणिक उपकरण	25
रेखाचित्र 5 गगा के मैदान मे अनुपुरापाषाण और मध्यपाषाणकालीन पुरास्थल	23
रेखाचित्र 7 मध्यपाषाण काल के उत्खनित पुरास्थल	27
रेखाचित्र ८ सरायनाहर राय का स्थल मानचित्र	29
रेखाचित्र ९ सराय नाहर राय लघुपाषाण उपकरण	33
रेखाचित्र 10 महदहा उत्खनित स्थल का मानचित्र	37
रेखाचित्र 11 महदहा मध्यपाषाणकालीन नरककाल	40
रेखाचित्र 12 दमदमा स्थल मानचित्र	50
रेखाचित्र 13 दमदमा कब्र का मानचित्र युग्म शवाधान	59
रेखाचित्र 14 दमदमा कब्र का मानचित्र विपरीत दिशा में युग्म शवाधान	60
रेखाचित्र 15 दमदमा कब्र का मानचित्र विस्तींण शवाधान	61
रेखाचित्र 16 दमदमा कब्र का मानचित्र मुडे हाथ पैर वाला नर ककाल	63
रेखाचित्र 17 दमदमा लघुपाषाण उपकरण	65
रेखाचित्र 18 दमदमा लघुपाषाण उपकरण	66

रेखाचित्र 1	19	मध्य गगाघाटी के प्रमुख नवपाषाणिक उत्खनित स्थल	84
रेखाचित्र 2	20	सेनुवार नवपाषाणिक पालिशदार कुल्हाडियाँ (बी0पी0 सिंह 1988–89 के अनुसार)	100
रेखाचित्र 2	21	सेनुवार नवपाषाणिक मृदभाण्ड बर्निश्ड ग्रे एण्ड रेड वेयर (बी०पी० सिंह 1988–89 के अनुसार)	102
रेखाचित्र 2	22	इमलीडीह खुर्द रस्सी छाप युक्त मृदभाण्ड प्रथमकाल (पी0 सिह 1992–93 के अनुसार)	104
रेखाचित्र 2	23	इमलीडीह खुर्द रस्सी छाप युक्त अलकृत मृदभाण्ड प्रथम काल (पी0 सिह 1992–93 के अनुसार)	105
रेखाचित्र 2	24	इमलीडीह खुर्द पकाने के उपरान्त उत्कीर्ण और चित्रित मृदभाण्ड प्रथम काल (पी0 सिंह 1992–93 के अनुसार)	106
रेखाचित्र 2	25	महगडा हस्तनिर्मित रस्सी छाप युक्त मृदभाण्ड (शर्मा और अन्य 1980 के अनुसार)	114
रेखाचित्र :	26	महगडा हस्तनिर्मित खुरदुरे सतह वाले मृदभाण्ड (शर्मा और अन्य 1980 के अनुसार)	115
रेखाचित्र :	27	मध्यगगा घाटी के प्रमुख उत्खनित ताम्रपाषाणिक पुरास्थल	120
रेखाचित्र	28	नरहन कृष्ण—लोहित परम्परा के पात्र (पीo सिंह के अनुसार)	138
रेखाचित्रः	29	नरहन लाल और चित्रित काले पात्र खण्ड (पीo सिंह के अनुसार)	139
रेखाचित्र	30	नरहन सफेद चित्रित तथा कृष्ण—लोहित पात्र प्रकार (पी0 सिह के अनुसार)	140
रेखाचित्र	31	मध्य गगाघाटी के प्रमुख ऐतिहासिक उत्खनित स्थल	168

छायाचित्रो की सूची

छायाचित्र 1	सराय नाहर राय चार ककालो से युक्त शवाधान (पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)	30
छायाचित्र 2	सराय नाहर राय गर्त चूल्हा (पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)	30
छायाचित्र 3	सराय नाहर राय चार स्तम्भं गर्तों से युक्त झोपडी का फर्श (पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)	34
छायाचित्र 4	सराय नाहर राय दो बार प्रयोग के प्रमाण से युक्त गर्त—चूल्हा (पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)	34
छायाचित्र 5	महदहा अनुभाग मे आवसीय जमाव के स्तर (पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)	38
छायाचित्र 6	महदहा स्तरीकरण और अश छादन के अनुसार चार चरणों के शवाधान और गर्त्त चूल्हे (पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)	39
छायाचित्र 7	महदहा बच्चे काष्शवाधान (पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)	41
छायाचित्र 8	महदहा युग्म शवाधान, कुण्डल युक्त पुरुष ककाल (पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)	41
छायाचित्र 9	महदहा मृगश्रृग और हड्डी के बने आभूषण (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)	43
छायाचित्र 10	महदहा मृगश्रृग द्वारा आभूषण निर्माण प्रक्रिया का प्रमाण (पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)	43
छायाचित्र 11	महदहा मृगश्रृग से निर्मित मुद्रिकाओ की माला से युक्त पुरुष ककाल (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य रे	ने) 44
छायाचित्र 12	महदहा अण्डाकार गर्त्त चूल्हा (पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)	48

छायाचित्र 13	महदहा हिड्डियो के बने उपकरण (पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)	48
छायाचित्र 14	दमदमा समीपवर्ती क्षेत्र मे ढाक के जगल (पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)	51
छायाचित्र 15	दमदमा उत्खनन मे मध्यपाषाणिक धरातल पर फैली पुरासामग्रियाँ (विहगम दृश्य) (पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)	51
छायाचित्र 16	दमदमा लेप से युक्त तथा बिना लेप वाले चूल्हे (पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)	53
छायाचित्र 17	दमदमा जले हुये प्लास्टर युक्त फर्श (पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)	53
छायाचित्र 18	दमदमा अनुभाग मे विभिन्न चरणो के जले फर्श के प्रमाण (पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)	58
छायाचित्र 19	दमदमा विपरीत दिशा मे रखकर दफनाये गये पुरुष और नारी क युग्म शवाधान (पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)	T 58
छायाचित्र 20	दमदमा शवाधानो का विहगम दृश्य (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)	62
छायाचित्र 21	दमदमा विस्तीर्ण शवाधान ऊपर के चित्र में पीठ के बल और नीचे के चित्र में पेट के बल रखकर दफनाये गये ककाल (पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)	62
छायाचित्र 22	दमदमा हाथ पैर मोडकर दफनाया गया ककाल (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)	64
छायाचित्र 23	दमदमा उत्खनन मे पशुओ की हिडडियाँ (हाथी की पसलियाँ) (पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)	64
छायाचित्र 24	चिराद नवपाषाणिक लघुपाषाण उपकरण	87
कारमचित्र 25	चिराद अस्थि निर्मित उपकरण	88

छायाचित्र 26	कोलिंडहवा पिलशदार गोलाकार कुल्हािंडयाँ	113
छायाचित्र 27	टोकवा हस्तनिर्मित खुरदुरे पात्र खण्ड	113
छायाचित्र 28	टोकवा हस्तनिर्मित रस्सी का छाप से युक्त मुदभाण्ड	116
छायाचित्र 29	टोकवा नवपाषाणिक लघुपाषाण उपकरण	116
छायाचित्र 30	झूँसी समुद्रकूप के टीले का विहगम दृश्य	124
छायाचित्र 31	झूँसी ताम्रपाषाणिक धरातल के उत्खनन का दृश्य	124
छायाचित्र 32	झॅूसी ताम्रपाषाणिक घडा	125
छायाचित्र 33	झूँसी ताम्रपाषाणिक छोटे आकार का घडा	126
छायाचित्र 34	झूँसी ताम्रपाषाणिक होठदार कटोरा	127
छायाचित्र 35	झूँसी ताम्रपाषाणिक गिलास	128
छायाचित्र 36	झूॅसी ताम्रपाषाणिक चित्रित पात्रखण्ड	129
छायाचित्र 37	झूँसी अस्थि निर्मित बाणाग्र	129
छायाचित्र 38	झूॅसी मिट्टी के घटाकृति मनके	130

तालिकाओ की सूची

तालिका	1	सराय नाहर राय के मध्य पाषाणिक मानव अवशेष	31
तालिका	2	महदहा से प्राप्त मध्य पाषाणिक मानव के अवशेष	46
तालिका	3	दमदमा से प्राप्त मध्य पाषाणिक मानव के अवशेष	54
तालिका	4	दमदमा मे लघुपाषाण के निर्माण मे प्रयुक्त पाषाण प्रकार	67
तालिका	5	गागेय मैदान और विन्ध्य क्षेत्र से प्राप्त मध्यपाषाणिक कार्बन तिथियाँ	72
तालिका	6	गागेय मैदान और विन्ध्य क्षेत्र से प्राप्त नवपाषाणिक कार्बन तिथियाँ	95
तालिका	7	ताम्रपाषाणिक स्थलो से प्राप्त रेडियो कार्बन तिथियाँ	156

प्रथम अध्याय

मध्य गागेय मैदान की स्थिति, भौगोलिक परिदृश्य, जलवायु, वनस्पति और जीव जगत्, जल—स्रोत, सास्कृतिक अनुक्रम

गगा नदी भारत की अद्भुत सास्कृतिक धरोहर ही नहीं अपितु सदियों से भारतीय जनमानस की प्रेरणा का स्रोत रही है। अपने अपवाह क्षेत्र में महान संस्कृतियों का उतार चढाव और मानव की उन्नति—अवनित की गाथा समेटे हुए इस पवित्र सरिता की महत्ता का वर्णन आदि काल से न केवल पौराणिक, अध्यात्मिक साहित्य में मिलता है अपितु लौकिक साहित्य में भी इसकी विशिष्टता एवं महत्ता की अनेकानेक कथाए और अन्तर्कथाए प्राप्त होती है। समय—समय पर भारत में आने वाले विदेशी यात्रियों ने भी अपने यात्रा संस्मरणों और पुस्तकों आदि में तत्कालीन भारतीय जनमानस में व्याप्त इनकी महत्ता का विस्तृत वर्णन किया है।

यह प्राचीनतम काल से भारतीय संस्कृति की एकता एवं पवित्रता की प्रतीक मानी गई है। लोक कथाओं तथा परम्पराओं में इसे शक्ति देने वाली 'गंगा माता' कहा गया है। गंगा प्रारम्भ से ही भारतीयों का आकर्षण रही है। चिरकाल से भारत की सांस्कृतिक एकता का यह बंधन इतना अटूट तथा शक्तिशाली है कि कोई भी शक्ति इसे नष्ट नहीं कर सकी। जन मानस में ऐसा विश्वास है कि गंगा के दर्शन मात्र से ही मुक्ति मिल जाती है। गंगा की दैवीय उत्पत्ति से सम्बन्धित अनेक कथाए एवं किवदन्तियाँ प्रचलित हैं।

प्राचीन भारतीय साहित्य में गंगा की परिकल्पना देवी के रूप में, श्वेत वस्त्र पहने हाथ में कमल लिये हुए तथा मकर पर बैठे हुए की गई है । ब्रह्मवैवर्त्त पुराण में शिव को गंगा की प्रशसा में गीत गाते हुए वर्णित किया गया है । गंगा पापों से प्रायश्चित कराने का माध्यम है । जन्मजन्मान्तर से पापियों द्वारा किये गये पाप के ढेर को भी गंगा को स्पर्श करती हुई वायु नष्ट कर देती है । जिस प्रकार

अग्नि ईधन समाप्त करती है उसी प्रकार गगा दुष्टो के पापो को आत्मसात कर लेती है । गगा के तट पर मृत्यु प्राप्त करने वाले मनुष्यो के सभी पाप दूर हो जाते है । महाभारत (स्वर्गारोहण पर्व 18/23) के अनुसार युधिष्ठिर गगा के पवित्र जल मे स्नान करके अपने मानव शरीर को त्याग कर अमरत्व को प्राप्त हुए थे ।

गगा के स्वर्गावतरण के विषय में अनेक कथाए प्रचलित है । जनश्रुति है कि गगा को रघुवशी भगीरथ अपने पूर्वजो- राजा सगर के साठ हजार पुत्रो की मुक्ति हेतु पृथ्वी पर लाये थे (दुबे 1942 40-45)। अयोध्या के राजा सगर की दो रानियाँ थी । एक रानी से अशुमन तथा दूसरी से साठ हजार अन्य पुत्र हुए । राजा सगर ने अश्वमेघ यज्ञ करने का निश्चिय किया तथा अपने 60 000 पुत्रो के नेतृत्व मे काले घोडे को छोड दिया । इस यज्ञ के द्वारा राजा सगर इन्द्र का स्थान प्राप्त करना चाहते थे । इन्द्र ने अपने पद की रक्षा हेत् एक युक्ति की। जैसे ही यज्ञ का घोडा सगर पुत्रो की आँखो से ओझल हुआ, इन्द्र ने उसे पाताल लोक मे महामुनि कपिल के आश्रम में बॉध दिया । सभी स्थलो पर खोजने के उपरान्त वह कपिल मुनि के आश्रम मे प्राप्त हुआ । ध्यानमग्न कपिल मुनि को सगर पुत्रो ने चोर समझकर अपमानित किया जिससे क्रोधित होकर कपिल मृनि ने शाप द्वारा सभी सगर पुत्रो को भरम कर दिया । नारद मुनि द्वारा यह समाचार राजा सगर को दिया गया तथा यह भी बताया गया कि केवल परम पावनी गगा ही मृत्युलोक में आकर शापित सगर पुत्रों को मुक्ति दिला सकती है । पृथ्वी पर गगावतरण भी सहज नही था । कालान्तर मे रघुवशी राजा भगीरथ की कठोर तपस्या से प्रसन्न होकर ब्रह्मा ने गगा को मृत्यूलोक मे भेजना स्वीकार कर लिया (शर्त थी), यदि शकर गगा को अपनी जटाओ पर रोकना स्वीकार कर ले । शकर के गगा को धारण करने के लिए तैयार होने पर गगावतरण हुआ किन्तू शिव की विशाल जटाओं में गगा बधी रही तथा भगीरथ को एक बार पुन गगा को मुक्त कराने हेतु तपस्या करनी पड़ी। भगीरथ के तप से प्रसन्न होकर शिव ने अपनी जटाओं से गगा को मुक्त करा दिया । इसी से गगा भगीरथ के नाम से जानी जाने लगी । इसी प्रकार की और भी किम्वदन्तियाँ गगा के नाम से प्रचलित है । गगा के स्पर्शमात्र से सगर पुत्रो को मोक्ष की प्राप्ति हुई ।

विद्वानों का विचार है कि गंगा की उत्पत्ति तिब्बत में मानसरोवर के निकट कैलाश पर्वत से हुई है किन्तु उस समय तक समुचित सर्वेक्षण नहीं हुए थे । अब इस बात में सन्देह नहीं है कि गंगा की उत्पत्ति गढवाल क्षेत्र से हुई है । भागीरथी गंगा की प्रमुख जलधारा है । गंगा का मूल स्रोत हिमाच्छादित गंगोत्री के निकट गोमुख नामक स्थान है (30° 56 –27° 64 18′) जो समुद्र से 3831 मीटर ऊँचा है। यह इस क्षेत्र के बड़े हिमनदियों में से एक है । भागीरथी 6600 मीटर तथा 6900 मीटर उँचे शिखर वाले हिम से आच्छादित चौखम्भा से बहती है । यह आश्चर्यजनक तथ्य है कि यद्यपि भागीरथी गंगोत्री हिमनद से होकर बहती है परन्तु यह गोमुख में आकर सूर्य के दर्शन करती है । इस भूमिगत नदी का आविर्भाव हिमनद के हिमविवर के पानी के पिघलने और पृथ्वी के नीचे—नीचे बहने से हुआ । हिमनद से निकलने वाली विभिन्न छोटी नदियाँ भागीरथी में आकर मिलती है । गंगोत्री के ठीक नीचे भागीरथी में दक्षिण से केदार गंगा आकर मिलती है ।

गगोत्री के निकट समुद्र की सतह से लगभग 2985 मीटर ऊपर भागीरथी बहती है। गगोत्री से लगभग 16 किमी नीचे भागीरथी मे रूद्रगगा नदी मिलती है जिसका स्रोत भी हिमनद है। आगे चलकर भागीरथी मे अनेक नदियाँ आकर मिलती है यथा— गगा या जाहनवी गमगम नाला तिलगा नाला कलदीगढ, सलालगढ वनारीगढ भीलनगगा आदि। देवप्रयाग तक इस नदी का नाम भागीरथी है। देवप्रयाग मे आकर यह त्रिशूल के पश्चिमी ढाल पर स्थित हिमनद से उत्पन्न अलकनन्दा नदी से मिलती है। भागीरथी नदी मे मिलने के पूर्व रूद्रप्रयाग नामक स्थान पर अलकनन्दा नदी मन्दािकनी नदी से मिलती है।

मन्दाकिनी नदी प्रसिद्ध केदारनाथ धाम के निकट ग्लेशियर से उत्पन्न होती है । भागीरथी तथा अलकनन्दा नदियाँ देवप्रयाग में आपस में मिलकर गंगा नाम धारण करती है । जल निस्तारण की दृष्टि से गंगा नदी विन्ध्य के उत्तरवर्ती तथा शिवालिक की पहाडियों के दक्षिणवर्ती नदियों में से सबसे महत्वपूर्ण एवं विस्तृत नदी है । गंगा नदी की लम्बाई 2506 किमी है । इसे ससार की 39 वी लम्बी नदी माना गंया है ।

गगा का मैदान उत्तर में हिमालय और दक्षिण में विन्ध्य पर्वत श्रृखला के मध्य में स्थित है । गगा के मैदान को तीन प्रमुख भागों में बॉटा जा सकता है—

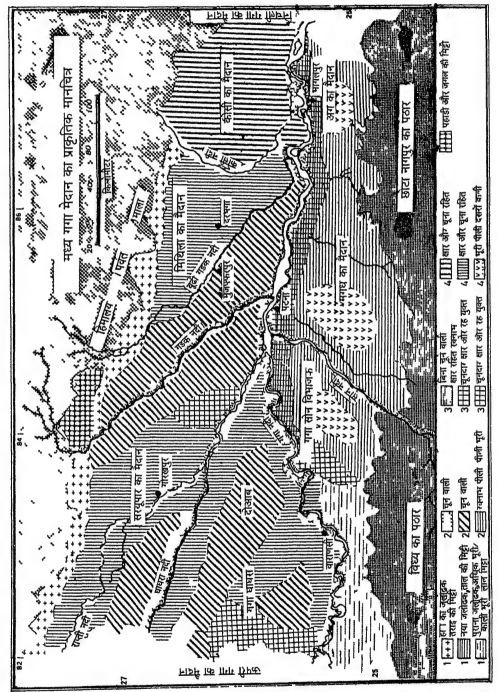
- (1) ऊपरी गागेय मैदान या गगा—यमुना—दोआब जो मोटे तौर पर पूर्व में इलाहाबाद तक फैला हुआ है ।
- (2) मध्य गागेय मैदान जो मोटे तौर पर पूर्वी उत्तर—प्रदेश तथा बिहार का भू भाग है और राजमहल पहाडियो तक विस्तृत है ।
- (3) निम्न गागेय मैदान का सीमाकन पश्चिम बगाल और डेल्टा तक किया गया है।

साधारण रूप से गगा के समानान्तर बहने वाली यमुना नदी ऊपरी गगाघाटी की दक्षिणवर्ती सीमा का निर्धारण करती है । यद्यपि यमुना तथा उसकी सहायक वनास सिन्धु बेतवा केन, आदि नदियों के द्वारा राजस्थान और मध्य प्रदेश के एक विस्तृत भूभाग का जल निस्तारण गगा के द्वारा ही होता है किन्तु ऊपरी गगा घाटी मे प्राय यमुना का उत्तरवर्ती क्षेत्र ही लिया जाता है ।

पश्चिम में यमुना नदी तथा पूर्व में 100 मीटर समोच्च रेखा के मध्य स्थित ऊपरी गगा घाटी उत्तर प्रदेश के लगभग 149 129 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र के अन्तर्गत स्थित है । उत्तर में यह क्षेत्र 300 मीटर की समोच्च रेखा के घेरे में हैं, जिसमें शारदा के पश्चिम में स्थित हिमालय के कुमायूँ गढवाल तक का क्षेत्र आता है। ऊपरी गगाघाटी की पूर्व दिशा का विस्तार नेपाल की अन्तर्राष्ट्रीय सीमा तक है तथा दक्षिण में यमुना नदी— बुन्देलखण्ड और उच्च गगा घाटी के मध्य सीमा का कार्य करती है । प्रशासकीय दृष्टि से ऊपरी गगा घाटी में देहरादून जिले को छोडकर सम्पूर्ण कुमायूँ मेरठ आगरा रूहेलखण्ड और लखनऊ सम्भाग तथा आशिक रूप से इलाहाबाद और फैजाबाद सम्भाग सम्मिलित किये जाते हैं ।

ऊपरी गगा घाटी की मुख्य नदी गगा है जिसकी दो प्रधान नदियाँ घाघरा तथा गोमती आगे चलकर मध्य गगा घाटी मे गगा मे विलीन हो जाती है । प्राय सभी नदियाँ उत्तर-पश्चिम दक्षिण-पूर्व धारा मे ही बहती है । हिमालय से उत्पन्न नदियों मे गगा तथा उसकी सहायक नदियाँ यमुना रामगगा तथा घाघरा आदि प्रमुख है । ऋृतु सम्बन्धी अत्यधिक उतार—चढाव होने पर भी इन निदयों में वर्ष भर आवश्यकतानुसार पानी रहता है । सरयूपार तथा अवध के मैदानी भाग घाघरा तथा गोमती द्वारा सीचे जाते है जबिक रामगगा रूहेलखण्ड को सीचती है । दक्षिण से आने वाली चम्बल नदी यमुना से मिलने के पूर्व कई किमी तक यमुना के समानान्तर बहती है ।

उत्तर से दक्षिण लगभग 330 किलोमीटर और पूर्व से पश्चिम लगभग 600 किलोमीटर के 160 000 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र मे फैले मध्य गगा मैदान के अन्तर्गत पूर्वी उत्तर प्रदेश और लगभग सम्पूर्ण बिहार प्रान्त सम्मिलित है (रेखाचित्र 1)। इसके अन्तर्गत उत्तर प्रदेश का पूर्वी एक तिहाई और उत्तरी आधा बिहार सम्मिलित है (स्पेट और लीरमान्थ 1960 564)। उत्तर मे हिमालय तथा दक्षिण मे विन्ध्य पठार से घिरी मध्य गागेय मैदान के पूर्व और पश्चिम कोई प्राकृतिक सीमा रेखा नहीं है, फिर भी बिहार और बगाल प्रान्तो की सीमा रेखा इसके पश्चिमी छोर का निर्धारण करती है और इलाहाबाद से फैजाबाद जाने वाली रेलवे लाइन को इसकी पश्चिमी सीमा रेखा माना गया है। उत्तरी बगाल मे नदी समूह सचार और जीवन का स्वरूप दक्षिण बगाल से इतना भिन्न है कि स्पेट के अनुसार बिहार के पूर्वी जिले पूर्णिया और समीपस्थ बगाल के क्षेत्र को अलग भौगोलिक इकाई माना जाता है। इस प्रकार मध्य गागेय मैदान के अन्तर्गत उत्तर प्रदेश मे इलाहाबाद की हिडया और फूलपुर तहसीले मिर्जापुर जिले का कुछ उत्तरी भाग सन्त रविदास नगर वाराणसी और चन्दौली जनपद प्रतापगढ की पट्टी तहसील, जौनपुर सुल्तानपुर की सुल्तानपुर और कादीपुर तहसीले, फैजाबाद की तहसील टाण्डा और अकबरपुर जनपद, गोण्डा की बलरामपुर और उतरीला तहसीले, बस्ती गोरखपुर देवरिया बलिया गाजीपुर तथा आजमगढ जिले एव बिहार में तिरहुत, भागलपुर (किशनगज तहसील को छोडकर) पटना सम्भाग सम्मिलित है । समुद्र तल से इस क्षेत्र की औसत ऊँचाई 170 मीटर है । यह देश का सबसे उपजाक तथा घना बसा क्षेत्र है। इस क्षेत्र की वनस्पतियाँ उष्णकटिबन्धीय शुष्क पर्णपाती है । लगातार बढती हुई आबादी का दबाव और उसके परिणाम स्वक्तप मानव का विगत 4000 वर्षों से



विशेषतया इस शताब्दी में कटाई-जुताई-बुवाई के परिणाम स्वरूप प्राकृतिक वन-सम्पदा लगभग समाप्त सी हो गयी है ।

आजकल कुछ विशेष प्रकार के पौधो को छोडकर हर तरह की वनस्पतियाँ उगायी जाती है जो कि यत्र-तत्र बिखरी हुई है । लगभग 50 वर्ष पहले भी इस क्षेत्र मे वनस्पतियों के बड़े-बड़े क्षेत्र थे । जगली जन्तु भे बहुतायत मे थे मुख्य रूप से काला हिरन चीतल नील गाय लकडबग्घा भाल, सियार लोमडी शाही इत्यादि उल्लेखनीय है। काला हिरन के झुन्ड जो कि कई सैकडे मे होते थे गाँव के समीप देखे जा सकते थे । वनस्पति क्षेत्रो का कृषि क्षेत्रो परिवर्तन हुआ फिर भी प्रमुख वनस्पतियों में ढाक कैथा, बेल पीपल, बरगद गूलर जामुन आम महुआ शीशम नीम धतूर मदार सिहौर रूस आदि का उल्लेख किया जा सकता है (पाल 1987 120)। वृक्षों में सबसे अधिक आम के बगीचे मिलते हैं जो फल और लकडी दोनो दृष्टियों से लोगों को बहुत प्रिय है। फलों में आम एक स्वादिष्ट और स्वास्थ्य वर्धक फल माना जाता है । ऑवला बेल कटहल के वृक्ष भी बगीचो मे पाये जाते है । वर्तमान मे बागो के किनारे तथा खेतो के मेड पर बहुत से युकिलिप्टस के वृक्ष भी लगा दिये गये है । बेर अमरूद के बगीचे भी कही-कही पाये जाते है । नीम बबूल चिलबिल लसोढा पूरे क्षेत्र मे पाये जाते है। बॉस भी प्राय गाँवो के पास देखने को मिलता है । खाद्य सामग्री के अन्तर्गत फसलो मे गेहूँ, जौ चना मटर गन्ना तीसी पोस्ता सरसो मसूर अरहर, तम्बाकू, धान बाजरा सन मूंग, उर्द कोदो, सावा मूंगफली, शकरकन्द आदि उल्लेखनीय है।

मध्यगगा के मैदान की जलवायु ऊपरी गगा के अपेक्षाकृत शुष्क और निम्न गगा के मैदान के नम जलवायु के बीच की है । ग्रीष्म ऋृतु में इस क्षेत्र में प्रचण्ड गर्मी तथा शीत ऋृतु में अत्यधिक ठडक पड़ती है । लगभग 90 प्रतिशत वर्षा मानसून से होती है । औसत वार्षिक वर्षा 100 सेमी से भी अधिक होती है । मध्य गगा के मैदान में पूर्व की अपेक्षा पश्चिम में औसत वर्षा कम होती है इसी तरह से उत्तर की तुलना में दक्षिण में वर्षा का औसत कम होता है । दिसम्बर—जनवरी के महीनो में निम्नतम और अधिकतम तापमान का औसत लगभग 50° और 85° तथा

मई मे औसत तापमान बढकर 100° तक हो जाता है । यद्यपि गगा उत्तराचल के उत्तर—काशी जिले के 5611 मीटर उँचे गगोत्री ग्लेशियर से भागीरथी के नाम से निकलती है । बिहार तक आते आते इसमे यमुना गोमती घाघरा धौली पिण्डार अलकनन्दा मन्दािकनी रामगगा आदि नदियाँ मिल जाती है । अन्तत यह बगाल की खाडी मे गिर जाती है ।

निम्न गगा घाटी में लगभग 80 968 वर्ग किलोमीटर का क्षेत्र आता है। इस घाटी के अन्तर्गत उत्तर में हिमालय के दार्जिलिंग स्थान से दक्षिण में बगाल की खाडी तक तथा पश्चिम में छोटा नागपुर के उच्च भूमिस्थल से लेकर पूर्व में बगलादेश तथा असम की सीमा का क्षेत्र आता है।

निचली गगा घाटी में बिहार प्रान्त के पूर्णिया जिले की किशनगज तहसील पूर्ण बगाल प्रान्त (पुरूलिया जिला तथा दार्जिलिंग के पहाडी भाग को छोडकर) तथा बग्लादेश का अधिकतम भाग आता है (सिंह 1971 252)।

गगा का निचला मैदान वास्तव मे गगा नदी का डेल्टाई क्षेत्र है । इस मैदान की पूर्वी सीमा भारत व बाग्लादेश के बीच अन्तर्राष्ट्रीय सीमा है । दक्षिण पश्चिम मे 150 मीटर समोच्य रेखा इसकी सीमा बनाती है । इस सम्पूर्ण मैदानी भाग मे गगा नदी प्रमुख है जो कि इस भाग मे पश्चिम से प्रवेश करके दक्षिण पूर्व दिशा मे प्रवाहित होती है । गगा से निकलकर समुद्र मे गिरने वाली कई शाखाएं इस निचले मैदानी भाग के अपवाह तन्त्र मे अपना स्थान रखती है । निचली गगा घाटी मे गगा की पश्चिमी शाखा भागीरथी जिसे आगे चलकर हुगली कहते है अत्यधिक महत्वपूर्ण है । यह समतल तथा अत्यन्त उपजाऊ मैदान है । अत इस प्रदेश मे धान जूट चाय गन्ना तथा तम्बाकू आदि फसले पैदा की जाती है (मेमोरिया 1995 1050—1055)।

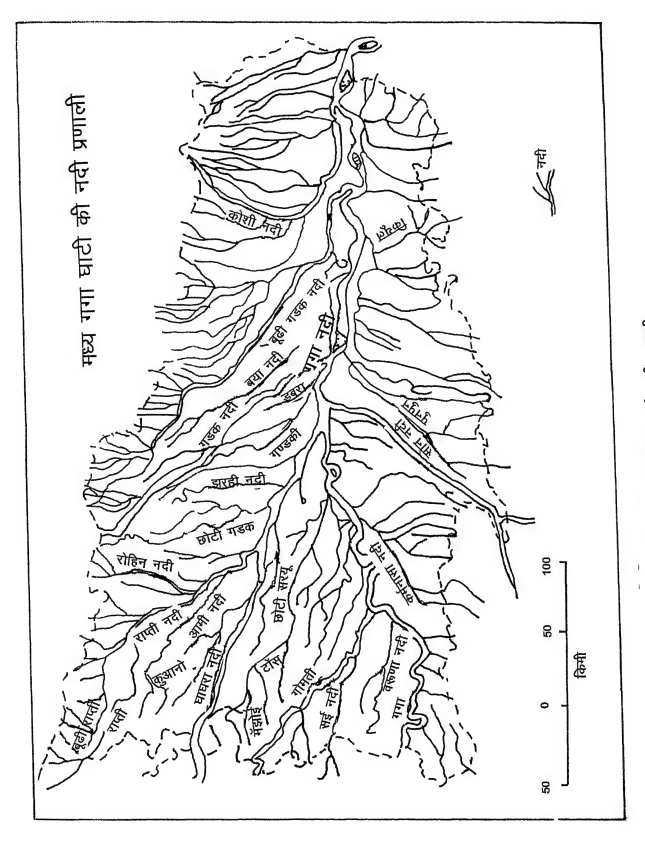
मध्य गगाघाटी का परिवेश

गगा के मध्यवर्ती मैदान के उत्तर मे स्थित सलग्न हिमालय के दक्षिणी ढालो पर वर्षा अधिक होती है । गगा के दक्षिण मे स्थित सकरा मैदानी भाग उत्तरी मैदानी भाग की अपेक्षा सागर तल से कुछ अधिक ऊँचा है तथा यहाँ प्रायद्वीपीय पठार से नदियों द्वारा बिछाये गये कॉप मिट्टी के अवसादों का जमाव काफी गहराई तक हुआ है।

गगा की सहायक नदियों में घाघरा तथा उसकी सहायक कुआनो राप्ती छोटी गण्डक, बूढी गण्डक कोशी वरूणा गोमती तथा उसकी सहायक सई एव सोन नदियाँ उल्लेखनीय है (रेखाचित्र 2)। इस क्षेत्र में बहुत सी धनुषाकार झीले भी है जिनसे छोटी—छोटी नदियाँ निकलती है।

गगा की सहायक नदियों में सबसे प्रमुख नदी घाघरा है जो हिमालय पर्वत से निकलती है । यह फैजाबाद जिले के उत्तरी सीमा पर प्रवाहित होती है । पौराणिक परम्परा के अनुसार इस पवित्र नदी को मानसरोवर झील से जहाँ ब्रह्मा ने विष्णु द्वारा बहाये गये आनन्द के ऑस्ओ को एकत्रित किया था मूनि वशिष्ठ द्वारा जनता की प्रार्थना पर अयोध्या लाया गया । इसलिए सरयू को कभी-कभी विशष्ट की कन्या और विशष्ट गंगा भी कहा जाता है । किवदन्ती है कि अयोध्या मे गुप्तार घाट पर भगवान श्री रामचन्द्र हमेशा के लिए गुप्त हुए थे । यह नदी नेपाल की तराई से निकलकर बहराइच जनपद मे प्रवाहित होती है । अल्मोडा मे इसे सरयू भी कहते है । बहराइच मे 90 किलोमीटर तक प्रवाहित होने के बाद कौडियाल से मिल जाती है । इसके प्राचीन प्रवाह मार्ग को देखने से लगता है कि प्राचीन काल मे कौडियाल से भिन्न धारा मे प्रवाहित होती हुई यह घाघरा नदी मे मिलती थी । इसके प्राचीन प्रवाह मार्ग को छोटी सरयू के नाम से जाना जाता है जो बहराइच से निकलकर गोण्डा जनपद मे घाघरा मे मिलती है । सरयू-घाघरा सगम के बाद यह नदी घाघरा के ही नाम से जानी जाती है । अयोध्या मे भी इसे सरयू नदी कहते है । घाघरा की अन्य सहायक नदियों में भिथुआ पिकिया टोडी मडहा बिसुई टोस मझुई गोमती इत्यादि का उल्लेख किया जा सकता है (वर्मा, 2000 4-5)

गोमती नदी जिला पीलीभीत के गोमती ताल से निकली है और अवध के खीरी सीतापुर लखनऊ बाराबकी और सुल्तानपुर जिले से होती हुई



तहसील शाहगज के परगना चाँदा में प्रवेश करती है । यह गाजीपुर में सैदपुर के निकट गगा में गिर जाती है । वर्षा के दिनों में इसमें बाढ आ जाती है। इसकी सहायक निदयाँ पीली और सई है । इसके तटवर्ती अनेक स्थानों से महत्वपूर्ण पुरातात्विक अवशेष मिले है । इनसे इस भूभाग में विभिन्न युगों में बसने वाले लोगों की सभ्यता एवं संस्कृति पर प्रचुर प्रकाश पड़ता है (दूबे एवं कुमार 1988 7)।

गण्डक नदी भी गगा की प्रमुख नदियों में एक है । यह नदी अपनी सात सहायक नदियों के साथ मध्य हिमालय में नेपाल की उत्तरी सीमा और तिब्बत में विस्तृत हिमालय की अन्नपूर्णा पहाडियों के समीप मानग मोह एवं कुताग के समीप से निकलती है । नेपाल में इसे सप्तगण्डकी के नाम से पुकारते है । यह लगभग 120 किमी दूर तक उत्तर प्रदेश व बिहार की सीमा बनाती है । इसकी प्रवाह दिशा घाघरा की भाँति ही दक्षिण पूर्व दिशा में है । यह नदी पटना से पूर्व में हाजीपुर एवं सोनपुर के मध्य बहती हुई मुजफ्फरपुर एवं सारन जिलों की सीमा बनाते हुए गगा में प्रवेश कर जाती है ।

बूढी गण्डक सोमेश्वर श्रेणियों के पश्चिमी भाग से निकलकर बिहार के उत्तरी—पश्चिमी जिले पश्चिमी चम्पारण में प्रवेश करती है । यह नदी चम्पारण, मुजफ्फरपुर, दरभगा और उत्तरी मुगेर जिलों में प्रवाहित होती हुई गंगा में समा जाती है । इसकी मुख्य सहायक नदियाँ है— पडई, मनियारी, कापन, मसान करहहा, डरई, तैलाबे, तियर प्रसाद आदि । बूढी गण्डक चम्परण जिले में गण्डक नदी के बिल्कुल समानान्तर प्रवाहित होती है । इन दोनों नदियों का भू—वैज्ञानिक स्वरूप एक सा रहा है ।

कोशी नदी का निर्माण वस्तुत पूर्वी नेपाल में स्थित सप्तकौशिकी क्षेत्र में प्रवाहित होने वाली सात जलधाराओं से बनने वाली तीन (ताबर अरूण और सुतकौशी) के सगम से हुई है । त्रिवेणी के बाद से ही इस सयुक्त धारा को कोशी कहा जाता है । कोशी अपना प्रवाह मार्ग परिवर्तित करते रहने के कारण बिहार की शोक नदी के नाम से मशहूर रही है । इसका पौराणिक नाम कौशिकी है । यह बिहार में गगा की सबसे लम्बी सहायक नदी है । इस नदी ने दो सौ वर्षों में

अपना मार्ग लगभग एक सौ किमी पश्चिम की तरफ बदल लिया है । यह भयकर बाढो के लिए बदनाम रही है । इसकी प्रमुख सहायक नदी कमला नदी है । पूर्णिया जिले मे गोगरी कस्बे के समीप गगा मे मिलने के पूर्व यह अपनी डेल्टा बनाती है ।

सोन नदी का उद्गम गोण्डवाना क्षेत्र मे स्थित मैकाल पर्वत के अमरकटक नामक पठारी भाग से हुआ है । यह नदी छोटा नागपुर के पठार की ओर से गगा मे मिलने वाली सबसे बडी नदी है । बिहार मे इसका एक तिहाई भाग ही प्रवाहित होता है । यह नदी पलामू—रोहतास औरगाबाद भोजपुर पटना जिलो की सीमा बनाते हुए पटना से पहले दानापुर से 16 किमी दूर गगा मे मिल जाती है । इसकी मुख्य सहायक कोयल नदी है । सोन को प्राचीन काल मे हिरण्यवाह सौआ मागधी आदि नामो से पुकारा गया है ।

बरुणा नदी इलाहाबाद के मदाहन झील से निकलकर 96 किमी० तक मिर्जापुर और जौनपुर की सीमा स्थापित करती हुई बनारस नगर के पास गगा से मिल जाती है।

सई नदी गोमती की प्रमुख सहायक नदी है । यह नदी हरदोई जिले की झील से निकलकर लखनऊ को उन्नाव से विभाजित करती हुई रायबरेली प्रतापगढ से होती हुई जौनपुर परगना गडवारा मे प्रवेश करती है । यह राजेपुर के पास गोमती मे गिरती है ।

वस्तुत गगा तथा उसकी सहायक निर्देश द्वारा गगा के मैदान का निर्माण हुआ है । जैसे-जैसे पूर्व की ओर बढ़ते है निर्देश में वर्ष ऋृतु में बाढ़ अधिक दिखायी पड़ती है । पूर्व में कोसी नदी विशेष रूप से भयावह हो जाती है जो 24 घटे के अन्दर 10 मीटर तक बढ़ जाती है । अन्य निर्देश — घाघरा बड़ी गण्डक बूढ़ी गण्डक, कामला में बाढ़ का प्रकोप अपेक्षाकृत कम है । इन निर्देश का पाट चौड़ा है । इस क्षेत्र में धनुषाकार झीलों की एक लम्बी शृखला है । बूढ़ी गण्डक के प्राचीन प्रवाह मार्ग में इस तरह की एक शृखला 363 वर्ग किमी के क्षेत्र में विस्तृत है । इस प्रकार पश्चिमी उत्तर प्रदेश की तुलना में बिहार का क्षेत्र अधिक

नम है । यही कारण है कि उत्तरी बिहार पूरे भारत मे ताजे पानी की मछिलयों का सबसे बड़ा भण्डार है । गगा के दक्षिण मे इस मैदान मे जलोढ़ मिट्टी की मोटाई कम है । सम्पूर्ण क्षेत्र को भागर और खादर दो भागों मे विभाजित किया जा सकता है । भागर प्राचीन मैदान है खादर निदयों के नयी जलोढ़ मिट्टी से निर्मित होता है जो बरसात के बाद रबी की खेती के लिए उपयुक्त माना जाता है । खादर मिट्टी में हल्की बलुई दोमट मिट्टी होती है जिसका अधिकाश क्षेत्र बड़ी गण्डक और गगा के उत्तर और पूर्व में 32 किमी तक के क्षेत्र में पट्टी के रूप में मिलता है जो मुख्यत मिट्टयार मिट्टी है जिसमें कही कही चूने से युक्त मिट्टी और दोमट मिट्टी मिलती है ।

इस क्षेत्र की प्रमुख झीलों में देवहट झील मउझील गडहा झील हसवर झील डोमन झील (सभी फैजाबाद जनपद) जमुताई अरे—बरे चिताब करनौली सरायभोगी दोहावर जमुआ खौसीपुर पैसारा लवामन गुजरा (जौनपुर जनपद) गोखुर आदि का उल्लेख किया जा सकता है।

भारत के औद्योगिक नक्शे पर चीनी को छोडकर गगा का मध्यवर्ती मैदान कुछ भाग उद्योगों के होने पर भी शून्य है । इस विशाल मैदानी भाग में खनिजों के अभाव के कारण कृषि से उपलब्ध संसाधनों पर ही आधारित उद्योग प्रधान है । चीनी के प्रमुख उद्योग होने से अधिकाश कारखाने उत्तरी मैदानी भाग में पूर्व से लेकर चम्पारन सारन देवरिया गोरखपुर होते हुए गगा एवं घाघरा के उत्तर स्थित मैदानी भाग में उपलब्ध है । कुछ ही कारखाने घाघरा व गगा के दक्षिण में है । उत्तर प्रदेश में यह कारखाने सरयू के दक्षिण पटना गया इलाहाबाद, बिलया आजमगढ जौनपुर फैजाबाद सुल्तानपुर वाराणसी जनपदों में एक या दो की संख्या में स्थित है (मिश्र 1985 413—414)। उत्तरी मैदानी भाग में उद्योग सीमित है । बरौनी में तेल तथा पैट्रोकेमिकल्स रेलवे उद्योग जमालपुर गोरखपुर जूट उद्योग किटहार समस्तीपुर तथा सहजनवा (गोरखपुर) में स्थित है । यद्यपि सूती वस्त्र उद्योग के बड़े कारखाने नहीं है परन्तु पावरलूम तथा हैण्डलूम उद्योग के मध्यम एव लघु वर्ग के उद्योगों के रूप में सूती वस्त्र उद्योग पटना (पुलवरिया शरीफ) मध्यनी बिहार शरीफ बक्सर गया, मुबारकपुर, मऊ, वाराणसी जलालपुर

टाण्डा तथा खलीलाबाद में स्थापित हैं । भागलपुर अपने टसर के वस्त्रों के लिए तथा वाराणसी बनारसी रेशम की साड़ी के लिए देश में विख्यात है। कालीन उद्योग के मुख्य केन्द्र मिर्जापुर एवं भदोही है जो देश एवं विदेशी बाजारों को कालीन का निर्यात करते हैं। इस मैदानी भाग के मध्यवर्ती दक्षिणी पश्चिमी भाग में डालिमयानगर एक प्रमुख औद्योगिक केन्द्र है जहाँ कागज सीमेन्ट चीनी रसायन कार्ड—बोर्ड प्लाईवुड वनस्पित तेल तथा अन्य कई उद्योग है । इसके अतिरिक्त वाराणसी में सिल्क रेल के डीजल इजन, साह्पुरी का वृहद रसायन उद्योग रामनगर का शीशा उद्योग साइकिल एवं घटी उद्योग तथा दाल उद्योग प्रमुख है । पटना भागलपुर गया आदि में इण्डस्ट्रीयल स्टेट की स्थापना कर अनेक मध्यम तथा लघु उद्योगों को स्थापित करके विकसित करने का प्रयास किया गया है । भारत में सिगरेट का सबसे बड़ा कारखाना मुगर में है।

मध्य गगा घाटी की परिवर्तित स्थित तथा सामाजिक आर्थिक व्यवस्था ने जो कि सहस्रो वर्ष की सभ्यता के पश्चात् व्यवस्थित हुई है इस क्षेत्र को सम्पूर्ण भौगोलिक संयुक्ति प्रदान की है । विकास के क्षेत्र में भी अन्तर्क्षेत्रीय विभिन्नता देखने को मिलती है । इस क्षेत्र के उत्तरी व दक्षिणी किनारे क्षेत्रीय मुख्य धाराओं के साथ विकास विस्तार तथा सम्मिलन की ओर अग्रसर है । मध्यगंगा घाटी भारतीय सभ्यता एवं संस्कृति के विकास की दृष्टि से सम्पूर्ण गंगा घाटी में अपना महत्वपूर्ण स्थान रखती है । इस क्षेत्र में अन्य क्षेत्रों की अपेक्षा पुरातात्विक सर्वेक्षण भी अधिक हुआ है । इस क्षेत्र में बहुत से स्थलों से पुरातात्विक अवशेष स्तरित तथा अस्तरित स्थलों से प्रकाश में आये है ।

सास्कृतिक अनुक्रम

पुरातात्विक अन्वेषणों के आलोक में हम मध्य गंगाघाटी के सांस्कृतिक अनुक्रम को स्पष्ट रूप से रेखांकित कर सकते हैं । कुछ दशक पूर्व मध्य गंगा घाटी में मानव इतिहास के ज्ञान का सूत्र ऐतिहासिक काल से पहले नहीं पहुँच पाता था । मध्य गंगा घाटी में प्रयाग विश्वविद्यालय द्वारा की गंयी खोजों ने इसे भारत के प्रागैतिहासिक मानचित्र पर रख दिया है (शर्मा एवं अन्य 1980a)।

प्रारम्भिक नूतन काल में इस क्षेत्र में दक्षिण से मध्य पाषाणिक मानव के आगमन के प्रमाण मिलते हैं । इस क्षेत्र की प्रथम पाषाण सस्कृति मध्य पाषाण काल से सम्बन्धित है जिसे स्तरीकरण उपकरण प्रकार और तकनीक के आधार पर तीन वर्गों में विभाजित किया गया है—

- (1) अनुपुरा पाषाणकाल
- (2) अज्यामितीय मध्य पाषाणकाल
- (3) ज्यामीतीय मध्य पाषाणकाल

इन संस्कृतियों के 200 से भी अधिक स्थल प्रकाश में आये है जिनमें से तीन स्थलो सरायनाहर राय महदहा और दमदमा का उत्खनन पुरातात्विक अन्वेषणो की दृष्टि से महत्वपूर्ण है । नव-पाषाण संस्कृत के भी कई स्थल प्रकाश मे आये है । कुछ स्थलो का उत्खनन भी हुआ है जो नव-पाषाण संस्कृति के पुननिर्माण मे सहायक है । नवपाषाण काल के उत्खनित स्थलो मे सोहगौरा इमलीडीह लहरादेवा और झूँसी तथा बिहार के चिराद चेचर कुतूबपुर और सेनुआर स्थलो का उल्लेख किया जा सकता है । गौतम बुद्ध का कार्यक्षेत्र मुख्य रूप से मध्य गगा घाटी ही था उनके पहले का इस क्षेत्र का इतिहास अन्धकार के आवरण से आवृत्त था । पुरातत्विवदो द्वारा रामायण मे वर्णित स्थलो के पुरातात्विक अन्वेषण से भी इस क्षेत्र में पुरातत्व इतिहास और सस्कृति पर उल्लेखनीय प्रकाश पड़ा है । इन स्थलों का उत्खनन भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण और इन्स्टीट्यूट ऑफ एडवान्स स्टडी शिमला द्वारा प्रो० बी० बी० लाल के निर्देशन मे रामायण सस्कृति की खोज के सन्दर्भ में किया गया। अयोध्या में पहले काशी हिन्दू विश्वविद्यालय द्वारा भी उत्खनन किया गया था। इन स्थलो पर मिलने वाली सबसे पहली संस्कृति उत्तरी कृष्ण ओपदार पात्र परम्परा (एन० बी० पी०) के ठीक पहले की संस्कृति है जिसे 800 ई0 पू0 से 600 ई0 पू0 का समय प्रदान किया जा संकता है। श्रृगवेरपुर की प्रथम संस्कृति-गैरिक मृदभाण्ड संस्कृति (1050 से 1000 ई० पू०) द्वितीय संस्कृति— ताम्रपाषाणिक संस्कृति (950 से 700 ई0 पू0) और तृतीय संस्कृति— उत्तरी कृष्ण ओपदार पात्र परम्परा की संस्कृति 750 से 250 ई0 पू0 है । इसी प्रकार का अनुक्रम झूँसी के उत्खनन से भी प्राप्त हुआ है ।

इस प्रकार अब तक इस क्षेत्र में किये गये पुरातात्विक अध्ययनों से जो सास्कृतिक क्रम प्रकाश में आया है उसे निम्न संस्कृतियों के अन्तर्गत रखा जा सकता है —

- (1) अनुपुरापाषाण काल
- (2) मध्य पाषाण काल
- (3) नव पाषाण काल
- (4) ताम्र पाषाण काल
- (5) प्रारम्भिक लौह और प्रारम्भिक ऐतिहासिक काल

अधिकाश स्थलो पर नवपाषाण काल के बाद ताम्र पाषाण और प्रारम्भिक ऐतिहासिक काल के जमाव भी मिले है । ताम्र पाषाण काल के उत्खिनत स्थलो मे उत्तर प्रदेश के श्रृगवेरपुर झूँसी राजघाट प्रहलादपुर मसोनडीह सोहगौरा धुरियापार, सिसवाना भूनाडीह वैना नरहन इमलीडीह और खैराडीह बिहार के सोनपुर चिराद ओरियप चेचर चम्पा, मानेर माझी और सेनुवार उल्लेखनीय है ।

द्वितीय अध्याय

मानव अस्तित्व के प्राचीनतम प्रमाण अनुपुरापाषाण काल और मध्यपाषाण काल की संस्कृतियों का उद्भव एवं विकास

गगा के मैदान ने भारत के प्रारम्भिक इतिहास और संस्कृति के विकास में महत्वपूर्ण योगदान दिया है। यहाँ पहाड न होने के कारण पाषाण युगीन संस्कृतियों के अस्तित्व की सभावना को पुरातत्विवदों ने लगभग नकार दिया था । इस क्षेत्र में हुए पुरातात्विक अनुसंधानों ने इस असम्भवना के विपरीत यह प्रमाणित कर दिया कि यहाँ का इतिहास परवर्ती प्रातिनूतन कालीन पाषाणयुगीन संस्कृतियों से प्रारम्भ होता है ।

इलाहाबाद विश्वविद्यालय द्वारा इस क्षेत्र मे किये गये पुरातात्विक अन्वेषणों ने मध्य गगा घाटी के प्रागैतिहासिक और प्रराम्भिक ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य को नया क्षितिज प्रदान किया और गगा के मैदान का इतिहास प्रागैतिहासिक काल से ही विश्व इतिहास के मानचित्र पर रेखाकित हो सका ।

मध्य गगा घाटी के दक्षिणी भूभाग में विन्ध्य क्षेत्र से मानव के अस्तित्व के प्राचीनतम् प्रमाण 4—5 लाख वर्ष पूर्व के है । इस क्षेत्र की नदी उपत्यकाओं के अनुभागों से पाषाणयुगीन संस्कृतियों के क्रमिक विकास के उल्लेखनीय प्रमाण मिले हैं (शर्मा 1973a 106—108)। तत्कालीन पशुओं के अश्मीभूत अवशेष और मानव निर्मित पाषाण उपकरण नदी अनुभागों और वेदिकाओं से प्राप्त होते हैं । विन्ध्य क्षेत्र में स्थित उद्योग स्थलों से मिलने वाले उपकरणों तथा उपकरण निर्माण प्रक्रिया में निकले फलको आदि से भी तत्कालीन मानव की कहानी के पुनर्निर्माण में सहायता मिलती है। उच्चपूर्व पाषाण काल में विन्ध्य क्षेत्र की जलवायु में परिवर्तन होने लगा था, इसके प्रमाण यहाँ के नदी अनुभागों के जमावों से प्राप्त हुए हैं । बदले हुए परिवेश के कारण हो सभवत उपकरण निर्माण प्रविधि में परिवर्तन करके नवीन प्रकार के उपकरणों का निर्माण किया गया ।

जलवायु में हुए इस क्रान्तिकारी परिवर्तन का प्रभाव गंगा घाटी पर भी पड़ा। फलस्वरूप गंगा को अपने प्राचीन प्रवाह मार्ग को छोड़कर दक्षिण की तरफ खिसकना पड़ा और विन्ध्य क्षेत्र के पाषाण युगीन मानव को शुष्क जलवायु की विभीषिका से बचने के लिए जीविका की तलाश में गंगा के मैदान में उतरना पड़ा (शर्मा 1975 5–6)। सभवत जिस समय इस क्षेत्र में भागर के ऊपरी स्तर का निर्माण हो रहा था उसी समय गंगा घाटी में मानव का पदार्पण हुआ (पाण्डेय 1983 296)। जनसंख्या वृद्धि तथा बदली हुई जलवायु से निजात पाने के लिए मध्य पाषाणिक मानव ने गंगा के प्राचीन प्रवाह मार्ग में निर्मित धनुषाकार झीलों के किनारे आवासों का निर्माण किया जहाँ उसे पानी और भोजन दोनो आसानी से उपलब्ध हो सके।

गगा के प्राचीन प्रवाह मार्ग मे निर्मित अधिकाश झीले अभी भी अपना अस्तित्व बनाये हुए है (रेखाचित्र 3)। कुछ झीले प्राकृतिक कारणो से भर गयी है और कुछ को यहाँ के निवासियों ने खेतों में परिवर्तित कर लिया है। मध्य गगा घाटी के वर्तमान धरातल के निर्माण में इन झीलों का अत्यधिक योगदान है क्योंकि इस क्षेत्र की अधिकाश नदियाँ इन्ही झीलों से निकलती है (शर्मा 1973 129—30)। इन झीलों के किनारे का पुराना धरातल ऊसरीला होने के कारण खेती के लिए अधिक उपयुक्त नहीं है यही कारण है कि इन झीलों के तट पर स्थित पुरातात्विक स्थल अभी तक सुरक्षित रह सके।

गगा घाटी में कई स्थलों पर गगा के पुराने कछार के अनुभागों में चार जमाव मिलते हैं (शर्मा 1975 5—6)। सबसे नीचे का जमाव ककरीली पीली मिट्टी का है। इसके ऊपर काली मिट्टी का जमाव है। तीसरा जमाव पोतनी मिट्टी का जमाव है और सबसे ऊपर बलुई मिट्टी का लगभग 2 मीटर मोटा जमाव है (रेखाचित्र 4)। गगाघाटी के इस ऊपरी जमाव में ऊपर से नीचे तक लघुपाषाण उपकरण प्राप्त होते हैं। इस आधार पर हम कह सकते हैं कि इन उपकरणों का निर्माता मध्य पाषाण कालीन मानव इस क्षेत्र में उस समय आया जब इस ऊपरी बलुई मिट्टी का जमाव प्रारम्भ हुआ था और उसका कार्य काल इस जमाव के अन्त तक चलता रहा।

HORSE-SHOE LAKES IN THE GANGA VALLEY SCALE OF 1 0 1 2 3 4 5 6 KILOMETRES

रेखाचित्र 3 मध्य गगा मैदान में धनुषाकार झीलें

रेखाचित्र ४ गगा के भू-तात्विक जमाव का अनुभाग

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	нимиѕ
	SANDY SOIL MICROLITHIC TOOLS
	PLASTIC CLAY END OF PLEISTOCENE ?
	BLACKISH CLAY=HUMUS LAYER OF THE BELAN(HUMID PHASE)
	CONCRETION = GRAVEL III OF THE BELAN

नवीन शोधों के आलोक में मध्य पाषाण काल के भी पहले के सास्कृतिक अवशेष गगा के मैदान से प्राप्त हुए है इन उपकरणों को उच्च पूर्व पाषाण काल तथा मध्य पाषाण काल के सक्रमण काल का माना जाता है । ये उपकरण जिस धरातल से प्राप्त होते है उसके अवलोकन से यह कहा जा सकता है कि इनका भूतात्विक धरातल गगा के कछार का तीसरा जमाव— पोतनी मिट्टी का ऊपरी धरातल है (पाल 1980 2—3)। इसी धरातल पर सर्वप्रथम पाषाण कालीन मानव मध्य गगा घाटी में आया ।

मध्य गगा घाटी में अद्यतन हुए पुरातात्विक अन्वेषणों के माध्यम से निम्नलिखित संस्कृतियाँ प्रकाश में आयी जिनका विवरण इस प्रकार है

परवर्ती उच्चपुरापाषाण (अनुपुरापाषाण) कालीन सस्कृति

गगा घाटी की इस प्राचीनतम संस्कृति (शर्मा 1975 9) के प्रमाण अभी तक पाँच स्थलों से प्राप्त हुए है (अक्षाश 25° 23 45 उ0, देशान्तर 82° 53 45 पूर्व) इलाहाबाद में अहिरी (अक्षाश 25° 59 23 उ0 देशान्तर 82° 2′ 35 पूर्व) मन्दाह (अक्षाश 25° 59 0 उ0 देशान्तर 82° 2 35 पूर्व) तथा साल्हीपुर (अक्षाश 26° 0 10 उ0 देशान्तर 82° 4 30 पूर्व) ये स्थल (शर्मा 1978 24) धनुषाकार झीलों अथवा इन झीलों से निकलने वाली सरिताओं के तट पर स्थित है।

उच्चपूर्वपाषाण काल तथा मध्यपाषाण काल के सक्रमण कालीन सस्कृतिक स्थलों से अत्यधिक मात्रा में पाषाण उपकरण प्राप्त हुए है । इन स्थलों पर पूर्ण निर्मित उपकरणों के साथ ही निर्माण की विभिन्न अवस्थाओं में उपकरणों प्राप्त होते हैं जिनसे प्रतीत होता है कि इन उपकरणों क्रोड, फलक आदि का निर्माण इनके प्राप्ति स्थलों पर किया गया है । गगा घाटी में पाषाणों का स्रोत नहीं है । विन्ध्य क्षेत्र से पाषाण कालीन मानव पत्थर के पिण्ड लेकर गगा घाटी में आता था। यही पर उपकरणों का निर्माण करता था और शिकार करता था । जलवायु और पिरवेश में पिर्वितन तथा तत्कालीन आबादी में वृद्धि इस आगमन का कारण रहा होगा। अभी तक इस संस्कृति के किसी स्थल का उत्खनन नहीं हुआ है लेकिन इन स्थलों की सतह से जो उपकरण एकत्र किये गये है वे सभी चर्ट पत्थर पर

निर्मित है और उन पर अत्यधिक रासायनिक काई लगी हुई है । उपकरण प्रकारों में समानान्तरबाहु वाले ब्लेड भुथडे ब्लेड तक्षणी नोक खुरचनी अर्द्धचन्द्र आदि उल्लेखनीय है (रेखाचित्र 5)।

विन्ध्य क्षेत्र मे बेलन नदी के तट पर स्थित एक स्थल चोपनी माण्डो (शर्मा एव मिश्र 1980) का उत्खनन किया गया है । इस स्थल की प्रथम संस्कृति उच्चपूर्वपाषाण और मध्यपाषाणकाल के सक्रमण काल की संस्कृति है। पाषाण कालीन मानव ने सर्वप्रथम इसी काल में गोलाकार झोपिडियाँ बनाकर आवास प्रारम्भ किया । गगा घाटी की इस प्राचीनतम संस्कृति ने पाषाण कालीन मानव के ऋृतिष्ठ प्रवजन का भारत में प्राचीनतम प्रमाण प्रस्तुत किया है जबिक विन्ध्य क्षेत्र की सूखे की विभीषिका से बचने के लिए मनुष्य जीविका की तलाश में नदी घाटियों को पार करता हुआ उत्तर की तरफ आया । संभवत उसका इस क्षेत्र में आगमन नितान्त अल्पकालिक होता था । अनुक्रूल मौसम में वह पुन अपने मूल क्षेत्र में लौट जाता था । इस काल के उपकरणों का जो अध्ययन किया गया है उससे इस बात के प्रमाण मिले है कि इस संस्कृति के गंगा घाटी के उपकरण विन्ध्य क्षेत्र के उपकरणों की अपेक्षा छोटे हैं । उपकरणों की यह आकारगत न्यूनता गंगा घाटी में पत्थर पिण्डों की अनुपलब्धता के कारण थी, मानव ने इनकी महत्ता को ध्यान में रखकर तब तक उपकरण निर्माण किया जब तक ये अत्यन्त छोटे नहीं हो गये ।

विन्ध्य क्षेत्र मे उच्च पूर्व पाषाण काल के उपकरण सीमेन्टेड ग्रेवेल तृतीय से मिलते हैं । इस जमाव से दो कार्बन तिथियाँ 23840±830 760 ई0 पू0 और 17765±340 ई0पू0 (जुलाई 1973 फिजिकल रिसर्च लैब्रोरेटरी, अहमदाबाद) प्राप्त हुई है । इस आधार पर विन्ध्य क्षेत्र की उच्च पूर्व पाषाण तथा मध्य पाषाण काल के सक्रमण कालीन संस्कृति को 17000 ई0पू0 के बाद का माना गया है । गगा घाटी की इस संस्कृति को भी यही समय प्रदान किया जा सकता है ।

रेखाचित्र ५ गगा के मैदान मे अनप्रापाषाण और मध्यपाषाणकालीन पुरास्थल

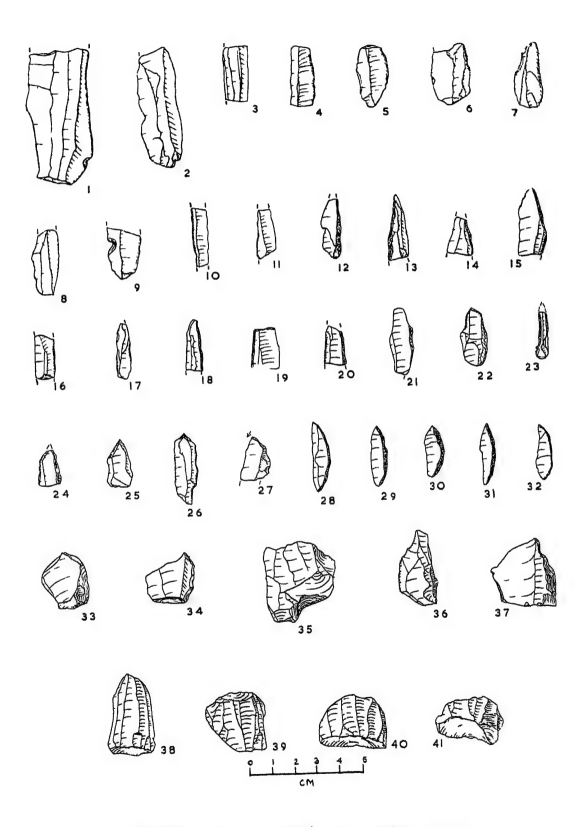
मध्यपाषाण कालीन संस्कृति

सास्कृतिक अनुक्रम में उपर्युक्त संस्कृति के बाद जिस पाषाण कालीन संस्कृति के प्रमाण मिले हैं उसे मध्य पाषाण कालीन संस्कृति के नाम से जाना जाता है । इस काल के जीव और वनस्पति जगत के अध्ययन से यह तथ्य उद्घटित हुआ है कि अब घास के मैदानों की अधिकता हो गयी थी । मनुष्य को शिकार करने के लिए और खाने योग्य जगली घासों को काटने के लिए नये प्रकार के उपकरण की आवश्यकता हुई । ये उपकरण आकार में अत्यन्त छोटे हैं अत इन्हें लघु पाषाण उपकरण कहा जाता है । इसके पूर्व की संस्कृति के उपकरण प्राय चर्ट पत्थर पर बने थे । अब अगेट कार्नेलियन, क्वार्टज आदि पत्थरों का प्रयोग उपकरण निर्माण में होने लगा था । यद्यपि इन उपकरणों के निर्माण की तकनीक वहीं है जो उच्च पूर्व पाषाण तथा मध्य पाषाण काल के सक्रमण काल की है लेकिन उपकरण प्रकारों में अब अधिक विविधता दृष्टिगोचर होती है ।

इस सस्कृति के उपकरण सबसे अधिक क्षेत्र में सबसे अधिक स्थलों से प्राप्त हुए हैं (रेखाचित्र 6)। गगा के उत्तर वाराणसी, इलाहाबाद सुल्तानपुर जौनपुर और प्रतापगढ से इस संस्कृति के लगभग 193 स्थल प्रकाश में आये हैं (ये सब पुरातात्विक स्थल प्रयाग विश्वविद्यालय के प्रो० जी० आर० शर्मा के निर्देशन में किये गये सर्वेक्षण के परिणाम स्वरूप प्रकाश में आये हैं) । इस संस्कृति के विकास की अवस्था में कुछ नये उपकरणों का अविष्कार हो जाता है । ये उपकरण त्रिभुज एव समलम्ब चतुर्भुज के आकार के हैं । अपने ज्यामितीय आकार के कारण मध्य पाषाणिक संस्कृति के इस चरण के उपकरणों को ज्यामितीय लघु पाषाण उपकरण कहते हैं । इस प्रकार मध्य पाषाणिक संस्कृति दो चरणों में विभक्त हो गयी है

- (1) अज्यामितिक लघु पाषाण उपकरण से युक्त मध्य पाषाणिक संस्कृति
- (2) ज्यामितिक लघु पाषाण उपकरण से युक्त मध्य पाषाणिक संस्कृति

गगा घाटी में सबसे अधिक 172 स्थल अज्यामितिक लघु पाषाण उपकरणों वाले हैं । इसके प्रमुख स्थलों में इलाहाबाद के कुढ़ा (अक्षाश 25° 35 4' उ0, देशान्तर 81° 43' 17' पूर्व) भीखमपुर (अक्षाश 25° 31 58' उ0 देशान्तर 81° 44



रेखाचित्र 6 मध्य गगा घाटी के अनुपुरापाषाणिक उपकरण

41 पूर्व) और मरूडीह (अक्षाश 25° 31 58 उ0 देशान्तर 81° 49 3 पूर्व) प्रतापगढ के हडही मिदुली (अक्षाश 25° 50 38 उ0, देशान्तर 81° 48 25 पूर्व) कन्धई मधुपुर (अक्षाश 25° 59 50 उ0 देशान्तर 82° 4 0 पूर्व) आदि स्थलों का उल्लेख किया जा सकता है।

ज्यामितिक उपकरण वाले लगभग 21 स्थल प्रकाश में आये हैं । उनमें उल्लेखनीय स्थल हैं इलाहाबाद का बिछिया (अक्षाश 25° 34 13 उ0 देशान्तर 81° 43 25 ' पूर्व) प्रतापगढ का भेवनी (अक्षाश 25° 59 50 उ0 देशान्तर 82° 9 25 पूर्व) धर्मनपुर (अक्षाश 26° 1 0 उ0 देशान्तर 82° 8 25 पूर्व) उत्तरास (अक्षाश 25° 58 30 उ0 देशान्तर 82° 8 30' पूर्व) आदि। ज्यामितीय लघु पाषाण उपकरणो वाले तीन स्थलों का उत्खनन भी किया गया है । ये उत्खनित स्थल है— प्रतापगढ जनपद के सदर तहसील में स्थित सराय नाहर राय तथा पट्टी तहसील में स्थित महदहा और दमदमा (रेखाचित्र 7)।

सरायनाहर राय

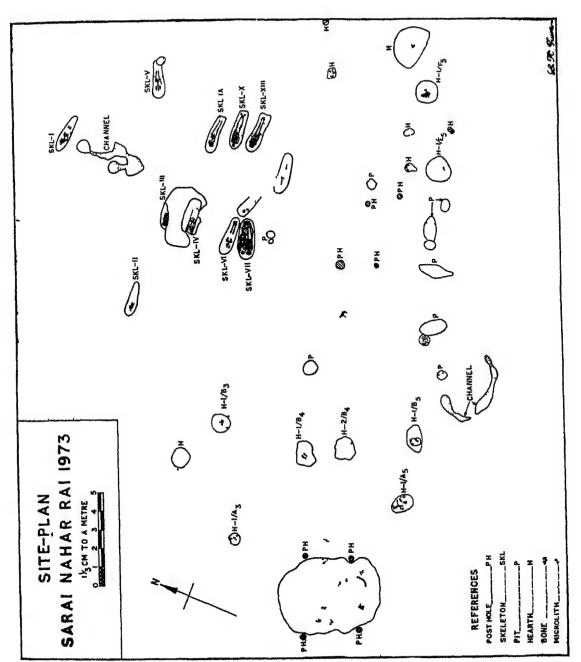
प्रतापगढ जनपद मुख्यालय से 15 किलोमीटर दक्षिण—पश्चिम एक धनुषाकार झील के किनारे सराय नाहर राय (अक्षाश 25° 48′ 30′ उ0, देशान्तर 81° 50″ पूर्व) स्थित है । यह झील अब सूख चुकी है । इस पुरास्थल की खोज 1969 ई0 में इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्राचीन इतिहास संस्कृति एव पुरातत्व विभाग ने किया था । सन् 1970 में उत्तर प्रदेश के पुरातत्व विभाग ने भारतीय नृतत्व सर्वेक्षण विभाग के पीठ सीठ दत्ता के सहयोग से एक मानव ककाल का उत्खनन कराया । उसके बाद इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्राचीन इतिहास संस्कृति एव पुरातत्व विभाग ने उत्तर प्रदेश शासन के पुरातत्व विभाग के सहयोग से सन् 1971—72 और 1972—73 में अपेक्षाकृत विस्तृत पैमाने पर स्वर्गीय प्रोठ जीठ आरठ शर्मा के निर्देशन में उत्खनन (शर्मा 1973 134—146) कार्य कराया जिसका सचालन प्रोठ औरठ केठ वर्मा प्रोठ वीठ डीठ मिश्र और प्रोठ डीठ मण्डल ने किया ।

27

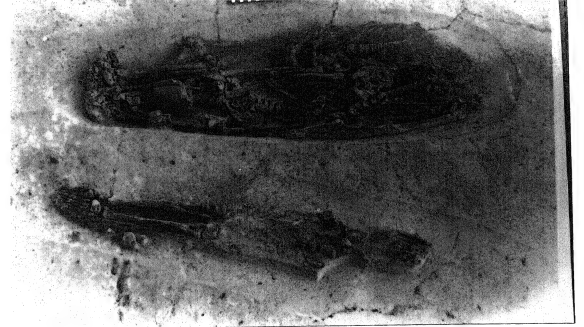
रेखाचित्र 7 मध्यपाषाण काल के उत्खनित पुरास्थल

इस पुरास्थल पर लगभग 1800 वर्ग मीटर के क्षेत्र में लघु पाषाण उपकरण ओर जानवरों की हिड्डियाँ बिखरी हुई मिली (रेखाचित्र 8)। पानी के बहाव के कारण ऊपरी सतह कट जाने से मानव ककाल भी झाकते हुए मिले । यहाँ से कुल 11 मानव समाधियों (तालिका 1) तथा 8 गर्त चूल्हों का उत्खनन इलाहाबाद विश्वविद्यालय की ओर से किया गया । इस तरह कुल उत्खनित 12 समाधियों से 15 मानव ककाल प्रकाश में आये (केनेडी और अन्य 1986 1–55)। एक समाधि में चार ककाल एक साथ दफनाये गये थे । इन ककालों का प्रथम अध्ययन पीठ सीठ दत्ता ने किया है (दत्ता 1973 1984 दत्ता और पाल 1972, दत्ता और अन्य 1971, 1972 । इसके बाद इनका विस्तृत भौतिक नृतत्वशास्त्रीय विश्लेषण केनेडी ने किया है (केनेडी 1996 2000, केनेडी और अन्य 1986 1986a केनेडी और एलगार्ट 1998)।

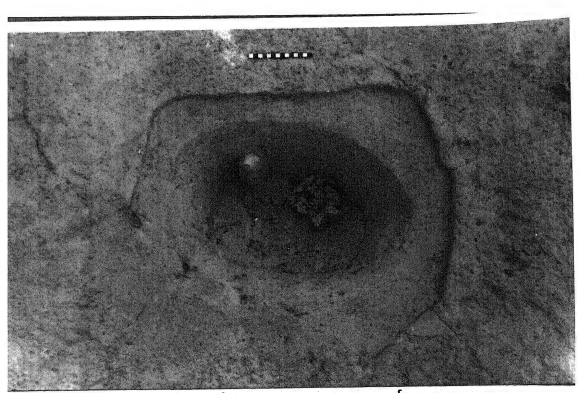
इस पुरास्थल की समाधियाँ (कब्रे) आवास क्षेत्र के अन्दर स्थित थी । कब्रे छिछली तथा अण्डाकार है । शव को समाधि में रखने के पहले कब्र में 3—4 सेमी मोटी भुरभुरी मिट्टी बिछायी जाती थी । तत्परचात् मुर्दों की पश्चिम—पूर्व दिशा में (सिर पश्चिम तथा पैर पूर्व दिशा में करके) चित लिटाकर विस्तींण रूप से दफनाया जाता था । उत्खिनत 12 समाधियों में से 11 में एक—एक मानव ककाल दफनाये हुए मिले तथा एक समाधि में चार मानव ककाल एक साथ दफनाये हुए मिले हैं (छायाचित्र 1) एक हाथ शरीर के समानान्तर और दूसरा हाथ पेट पर रखकर दफनाने की परम्परा थी । मृत्योपरान्त किसी दूसरे जीवन में भी लोग आस्था रखते थे । इसीलिए कब्रो में लघु पाषाण उपकरण जानवरों की हिंडुयाँ तथा घोंघे आदि मृतकों को भेट के रूप में रखे हुए प्राप्त हुए हैं । कब्रो को ढकते समय चूल्हों की राख भी प्रयुक्त होती थी । जिस कब्र में चार शव एक ही साथ दफनाये हुए मिले हैं उसमें पहले एक पुरूष और नारी के ककाल रखे हुए हैं तथा उसके ऊपर पुन एक पुरूष और नारी के ककाल रखे हुए मिले हैं । उल्लेखनीय है कि मध्य पाषाण काल की इस कब्र में नारियाँ पुरूषों के बाये रखी गयी है ।



रेखाचित्र ८ सरायनाहर राय का स्थल मानचित्र



छायाचित्र : 1 सराय नाहर रायः चार कंकालों से युक्त शवाधान (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)



छायाचित्र : 2 सराय नाहर रायः गर्त चूल्हा (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)

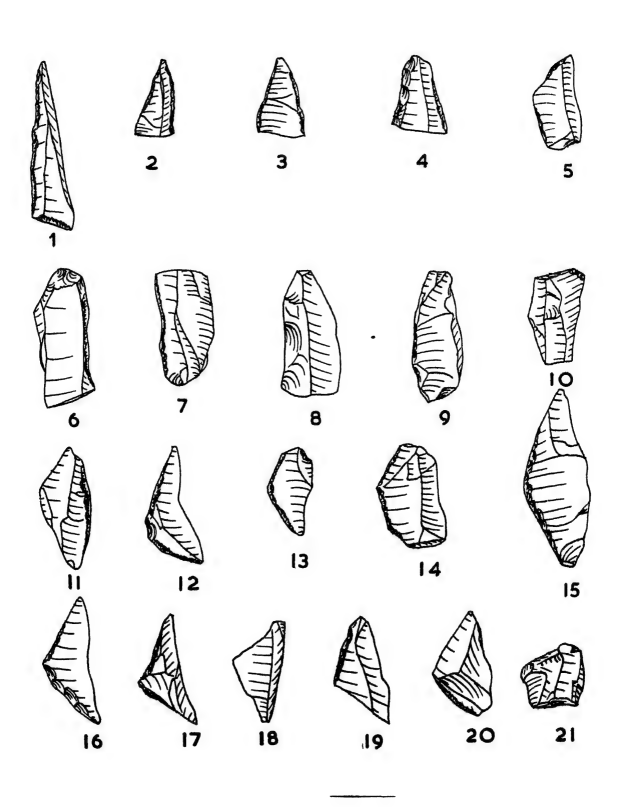
तालिका 1 सराय नाहर राय के मध्य पाषाणिक मानव अवशेष

वर्ष और शवाधान स0	लिग	आयु	दिक—स्थापन	सन्दर्भ
1972-I	पुरूष	युवा 16 18 वर्ष	पश्चिम—पूर्व	केनेडी और अन्य 1986 12
1973-II	पुरूष	युवा 20-24 वर्ष	पश्चिमपूर्व	केनेडी और अन्य 1986 12- 14 लोवेल 1992 142
1972-III	पुरूष	युवा 17-18 वर्ष	पश्चिम—पूर्व	केनेडी और अन्य 1986 14- 16
1973-III	पुरूष	युवा 17-20 वर्ष	पश्चिम-पूर्व	केनेडी और अन्य 1986 23- 25
1973-IV	पुरूष	युवा 22-24 वर्ष	पश्चिम-पूर्व	केनेडी और अन्य 1986 16- 18
1970-IV	पुरूष	युवा 24-28 वर्ष	पश्चिमपूर्व	केनेडी और अन्य 1986 28-3
1972-V	स्त्री	युवा	पश्चिम—पूर्व	केनेडी और अन्य 1986 25- 26
1972-IX	पुरूष (सदिग्ध)	युवा 28-30 वर्ष	पश्चिम—पूर्व	केनेडी और अन्य 1986 18- 20
1972-X	पुरूष	युवा 22-28 वर्ष	पश्चिम—पूर्व	केनेडी और अन्य 1986 20- 22
1972-IIII	पुरूष	युवा 14-18 वर्ष	पश्चिम—पूर्व	क्रेनेडी और अन्य 1986 26- 28

इस पुरास्थल से प्राप्त 15 मानव ककालों में से 11 मानव ककालों के लिंग की पहचान की जा चुकी है जिसमें 7 पुरूष और 4 स्त्रियों के ककाल है । 4 ककालों के विषय में कोई जानकारी नहीं प्राप्त हो सकी है । हिड्डियों के अस्थिकरण, कपाल की सिंध रेखाओं के विलयन तथा स्थायी दाँतों के आधार पर इनकी औसत आयु 17 से 31 वर्ष के मध्य ऑकी गयी है । स्त्रियों की मृत्यु 15 से 35 वर्ष की आयु में हुई । सराय नाहर राय के स्त्री—पुरूष दोनों ही अपेक्षाकृत लम्बे कद के थे (शर्मा 1978) । पुरूषों की औसत लम्बाई 173 93 सेमी से 192 08 सेमी तथा स्त्रियों की लम्बाई का औसत 174 89 सेमी से 189 68 सेमी था।

सराय नाहर राय में कुल 8 गर्त चूल्हों का उत्खनन किया गया है (पाण्डेय 1983 298-300)। ये गोलाकार (छायाचित्र 2) अथवा अण्डाकार तथा कुछ अनियमित आकार के है । गर्त चूल्हों का मुंह चौड़ा तथा पेदी सकरी है जिसकी ऊपरी माप 149 मीटर से 72 सेमी है तथा पेदी 102 मीटर से 45 सेमी चौड़ी है। इनकी गहराई 25 सेमी से लेकर 10 सेमी के बीच है । गर्त चूल्हो से गाय भैस विभिन्न प्रकार के हिरण आदि की जली अधजली हिंद्धियाँ मिली है। इनके अतिरिक्त कछुआ की खोपडी के दुकडे तथा हाथी की एक पसली भी प्राप्त हुई है । सरायनाहर से भेड-बकरी की हिड्डियों की पहचान प्रो0 आलूर ने की थी । लेकिन डा० थामस और डा० पी०पी० जोगलेकर के अनुसार ये हड्डियाँ हिरणो की हैं । इन्हे किसी पालतू पशु के अवशेष नहीं मिले है । गर्त चूल्हों का उपयोग सभवत पशुओ का मॉस भूनने के लिए होता था । इन चूल्हों में केवल राख मिली है कोयले के दुकडे नहीं मिले है । इसके आधार पर यह अनुमान किया गया है कि सभवत घास-फूस आदि का उपयोग ही ईंधन के रूप में किया गया था । आवास क्षेत्र से 5 X 4 मीटर आकार का एक फर्श मिला है जिसके चारो कोनो पर एक-एक स्तम्भ गर्त मिले है (छायाचित्र 3) । प्रो० जी० आर० शर्मा ने इसको सामुदायिक झोपडी की सज्ञा दी है क्योंकि इसके फर्श से लघु पाषाण उपकरण पशुओं की हिड्डियाँ तथा कई छोटे-छोटे चूल्हे भी मिले है । यहाँ से एक ही चल्हे को दो बार खोदकर उपयोग में लाने का प्रमाण भी मिलता है (छायाचित्र 4)।

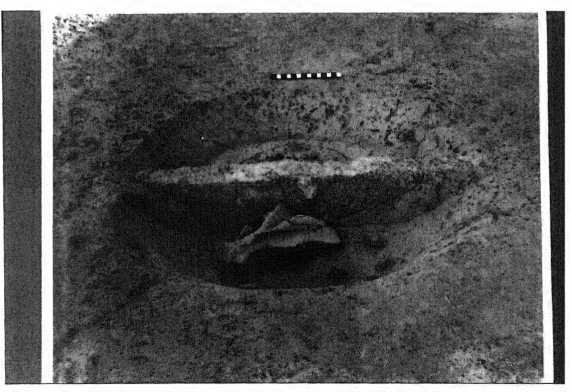
इस पुरास्थल से लघु पाषाण उपकरण निर्माण की विभिन्न अवस्थाओं में प्राप्त हुए हैं । उपकरण निर्माण के लिए चैल्सिंडनी अगेट, जैस्पर और कार्नेलियन पत्थरों का प्रयोग किया गया है । यहाँ से जो उपकरण प्राप्त हुए थे उनमें कई तरह के ब्लेड समानान्तर बाहु और भूथडे ब्लेड फलक, अर्द्धचन्द्र विषम बाहु और समद्विबाहु त्रिभुज खुरचनी नोक तथा तक्षणी आदि का उल्लेख किया जा सकता है (रेखाचित्र स0 9)। जानवरों की हिड्डियों पर बने हुए उपकरण यहाँ से अधिक नहीं मिले हैं । लेकिन कुछ पशुओं के सीगों से जमीन को खोदने का काम लिया जाता था । इसलिए उनकी नोक अत्यन्त चिकनी हो गयी है। एक 132 सेमी लम्बे तथा 3 सेमी चौडे हड्डी के बने हुए ब्लेड का भी उल्लेख किया जा सकता है जिस पर फलकीकरण से तेज धार बनायी गयी है।



रेखाचित्र ९ सराय नाहर राय लघुपाषाण उपकरण



छायाचित्र : 3 सराय नाहर रायः चार स्तम्भगर्तो से युक्त झोपड़ी का फर्श (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)



छायाचित्र : 4 सराय नाहर रायः दो बार प्रयोग के प्रमाण से युक्त गर्त चूल्हा (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)

यह पुरास्थल ज्यामितीय उपकरणो के आधार पर पुरातात्विक दृष्टि से मध्यपाषाण काल के परवर्ती चरण से सम्बन्धित है । यहाँ से दो रेडियो कार्बन तिथियाँ प्राप्त हुई है । प्रथम तिथि टी० एफ० 1104 10345±110 (8395±110 ई० पू०) हे यह बिना जली हुई मानव अस्थि पर आधारित है । दूसरी तिथि टी० एफ० 1356 एव 1359 2940±125 (990±125 ई० पू०) है जो जली हुई हिड्डियो के नमूनो से निकाली गयी है ।

महदहा

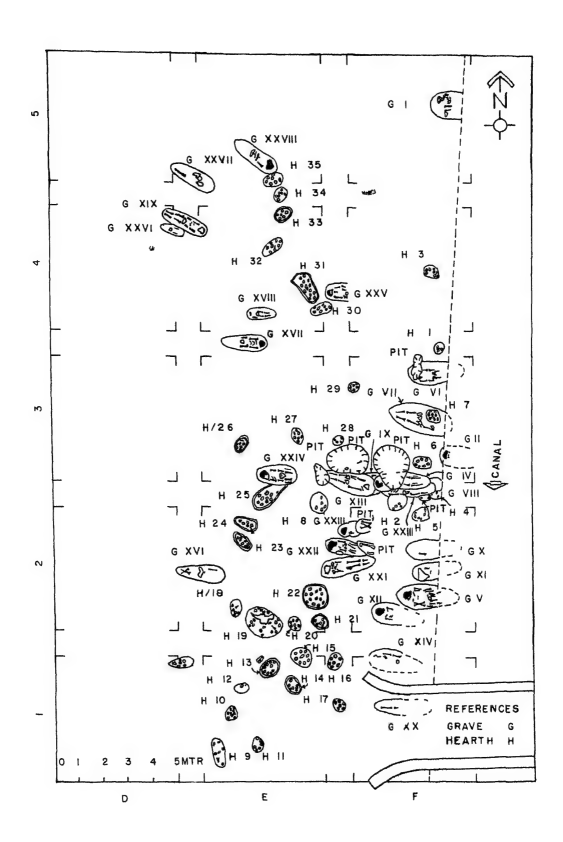
महदहा (अक्षाश 25°58 2 उ० देशान्तर 82°11 30' पू०) मध्य गगा घाटी का दूसरा मध्य पाषाणिक स्थल है जिसका उत्खनन किया गया है (इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1977—78 एव इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1978—79)। यह स्थल प्रतापगढ जिले की पटटी तहसील मे तहसील मुख्यालय से लगभग 5 किमी उत्तर दिशा मे वर्तमान महदहा गाँव के पूर्व स्थित है।

1953 में शारदा सहायक नहर परियोजना के निर्माण के दौरान इस पुरास्थल का काफी भाग नष्ट हो गया था। सन् 1978 में नहर को चौडा करने के दौरान इस पुरास्थल की जानकारी इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्राचीन इतिहास, संस्कृति एवं पुरातत्व विभाग को अपने भूतपूर्व छात्र तथा पट्टी के तत्कालीन परगना अधिकारी श्री लाल बिहारी पाण्डेय के सौजन्य से प्राप्त हुई थी (पाण्डेय 1985)। उसी वर्ष प्राचीन इतिहास संस्कृति एवं पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्रोo जीo आरo शर्मा के निर्देशन में इस स्थल पर उत्खनन कार्य प्रारम्भ किया गया जिसका संचालन प्रोo आरo केo वर्मा प्रोo वीo डीo मिश्र प्रोo डीo मण्डल एवं डॉo जेo एनo पाल ने किया।

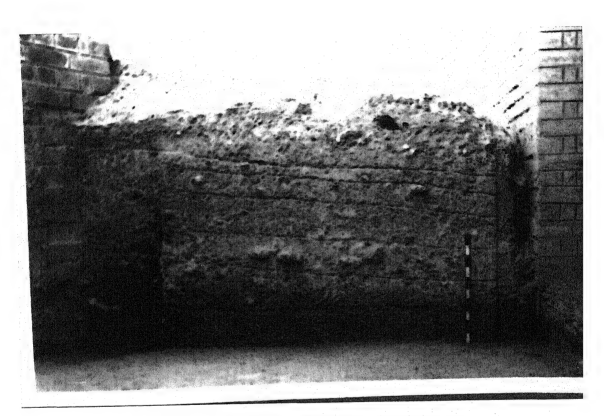
यह मध्य पाषाणिक स्थल 8,000 वर्गमीटर के क्षेत्र मे एक धनुषाकार झील के पश्चिमी तट पर स्थित है (शर्मा 1980)। इस स्थल से होकर गुजरने वाली नहर के पश्चिम आवास तथा कब्रगाह के प्रमाण मिले है और पूर्व मे मध्य पाषाण कालीन जानवरों की बहुत सी कटी हुई हिडुयाँ प्राप्त हुई है । सभवत यही वह क्षेत्र था जहाँ पर मध्य पाषाणिक मानव जानवरों को काटता था और हिड्डियों के आभूषण तथा उपकरण बनाता था (रेखाचित्र 10) ।

महदहा के आवास तथा शवाधान क्षेत्र मे मध्य पाषाणिक मानव के सास्कृतिक अवशेष 60 सेमी मोटे जमाव मे दबे पड़े है (पाल 1994 91—101)। इस जमाव को स्तरीकरण के सिद्धान्त पर चार स्तरों मे विभाजित किया गया है (छायाचित्र 5)। खुले हुए क्षेत्र मे पाषाणिक संस्कृति का इतना मोटा जमाव अत्यन्त उल्लेखनीय है। इससे इस स्थल पर मध्य पाषणिक मानव के एक लम्बे समय तक रहने का बोध होता है।

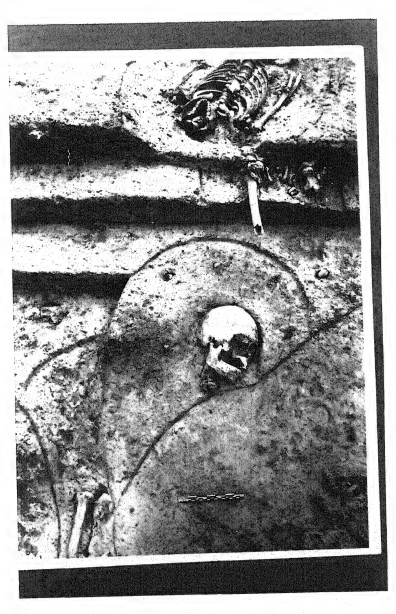
यहाँ के कब्रगाह से कुल 30 शवाधानों का उत्खनन किया गया है, जो स्तरीकरण तथा एक कब्र के दूसरी कब्र के ऊपर होने के आधार पर चार विभिन्न चरणो से सम्बन्धित किये गये है (छायाचित्र 6)। सरायनाहर राय की तरह महदहा की समाधियाँ भी छिछली और अण्डाकार है जिनमे मृतको को सागोपाग लिटाकर रखा गया है । यद्यपि महदहा में भी अधिकतर मृतकों को पश्चिम-पूर्व दिशा में लिटाकर दफनाया गया है (पाल 1985 28-37) लेकिन इस स्थल पर मध्य पाषाणिक मानव अपने मृतको को कभी-कभी सिर पूर्व तथा पैर पश्चिम दिशा मे करके भी दफनाता था । सभव है यहाँ दो प्रजातियो के लोग साथ-साथ रहते रहे हो । समाधियो मे मृतको के दोनो हाथ शरीर के समानान्तर रखे हुए मिले है जबिक सरायनाहरराय में मृतको का एक हाथ शरीर के समानान्तर और दूसरा पेट पर रखा हुआ है । महदहा में कुछ मृतको का एक हाथ कटि के नीचे तथा दूसरा जाघो के बीच मे रखा हुआ है (रेखाचित्र 11)। महदहा से दो बच्चो के शवाधान भी प्राप्त हुए है जिसमे एक 6 वर्ष का बालक (छायाचित्र 7) और दूसरा 4 वर्ष की बालिका का है । यहाँ से दो समाधियों में युग्म शवाधान के प्रमाण भी प्राप्त हुए है। एक समाधि मे नारी बाये और पुरुष दाये रखकर दफनाये गये है तथा दूसरी मे पुरूष नीचे और नारी ठीक ऊपर है । पुरूष अपने कान में कुण्डल धारण किये हुए है और गले मे हार (छायाचित्र 8)। एक दूसरी समाधि मे पुरूष कपाल के साथ हार उपलब्ध हुआ है। सभवत नारी को अपने को आभूषण से सजाने की आवश्यकता नही थी पुरूष ही आभूषण प्रेमी थे । प्रागैतिहासिक भारत मे आभूषणो



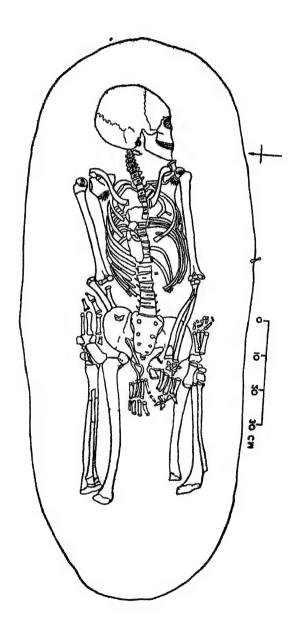
रेखाचित्र 10 महदहा उत्खनित स्थल का मानचित्र



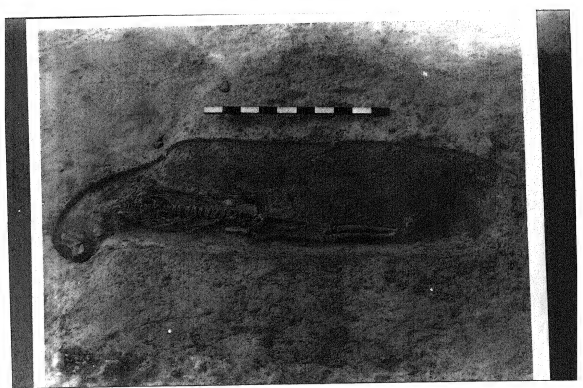
छायाचित्र 5ः महदहाः अनुभाग में आवासीय जमाव के स्तर (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)



छायाचित्र 6ः महदहाः स्तरीकरण और अंश छादन के अनुसार चार चरणों के शवाधान और गर्त्त चूल्हे (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)



रेखाचित्र 11 महदहा मध्यपाषाणकालीन नरककाल



छायाचित्र : 7 महदहाः बच्चे का शवाधान (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)



छायाचित्र : 8 महदहाः युग्म शवाधान, कुण्डल युक्त पुरुष कंकाल (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)

के प्रयोग का यह प्राचीनतम प्रमाण है । ये आभूषण छिद्रयुक्त गोल हिड्डियो ओर मृगश्रृग को काटकर बनाये गये है (छायाचित्र 9) । उत्खनन में इनके निर्माण प्रक्रिया पर प्रकाश डालने वाले बहुत से अर्ध निर्मित आभूषण भी प्राप्त हुए है (छायाचित्र 10)। जानवरों की जली हिड्डियों व हिड्डियों के उपकरण तथा पाषाण उपकरण शव सामग्री के रूप में प्राप्त हुए है (शर्मा एव अन्य 1980b)। सभवत चूल्हों की राख को समाधियों में रखा जाता था। यहाँ से प्राप्त नर ककालों का अध्ययन प्रो० केनेडी तथा प्रो० लुकास और उनके अन्य सहयोगियों ने किया है (केनेडी और अन्य 1992 केनेडी और बरों 1992 61—138)।

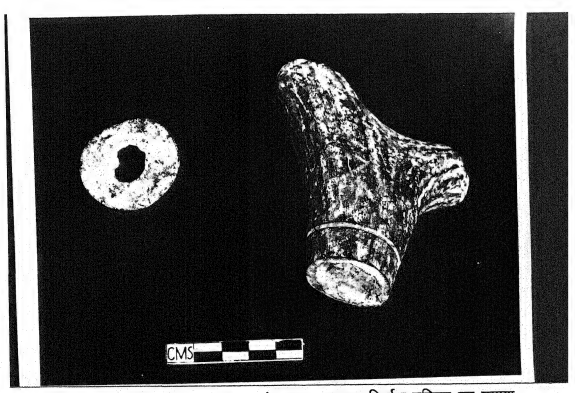
महदहा के उत्खनन के फलस्वरूप जिन समाधियों की जानकारी प्राप्त हुई है उनको निम्नलिखित चार उपकालों में विभाजित किया गया है

प्रथम उपकाल महदहा के प्रथम उपकाल से तीन मानव समाधियाँ मिली है जिनमे कुल चार ककाल दफनाये हुए मिले है क्योंकि प्रथम समाधि युग्म—समाधि थी । इस युग्म समाधि से दो ककाल मिले जिसमे पुरूष को दाये तथा स्त्री को बायी ओर लिटाकर दफनाया गया था । सभी ककाल पश्चिम की ओर सिर करके दफनाये गये है । अन्य दो समाधियों से एक—एक ककाल मिले है। इस उपकाल के चार ककालों में से दो पुरूष तथा दो स्त्री के ककाल थे ।

द्वितीय उपकाल इस उपकाल से दो समाधियों मिली है जिनमें से एक समाधि में पुरूष का ककाल तथा दूसरी युग्म—समाधि में एक स्त्री तथा एक पुरूष के ककाल मिले हैं। युग्म समाधि में पुरूष के ककाल के ठीक ऊपर स्त्री का ककाल रखा हुआ मिला है। सभी ककाल पश्चिम—पूर्व दिशा में लिटाकर दफनाये गये है। द्वितीय उपकाल की इन दोनों समाधियों में अन्त्येष्टि सामग्री रखी हुई मिली है। एकाकी पुरूष ककाल हिरण के श्रृगों की बनी पाँच मुद्रिकाओं की एक माला गले में पहने हुए था (छायाचित्र 11)। युग्म समाधि का पुरूष श्रृगों की बनी हुई 12 मुद्रिकाओं की एक माला गले में पहने हुए था तथा बाये कान में श्रृग का बना हुआ एक गोल कुण्डल धारण किये हुए था।



छायाचित्र : 9 महदहाः मृगश्रृंग और हड्डी के बने आभूषण (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)



छायाचित्र : 10 महदहाः मृगश्रृंग द्वारा आभूषण निर्माण प्रक्रिया का प्रमाण (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)



छायाचित्र 11: महदहाः मृगश्रंग से निर्मित मुद्रिकाओं की माला से युक्त पुरुष कंकाल (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)

तृतीय उपकाल इस उपकाल से 10 समाधियाँ मिली है जिनमे से प्रत्येक में एक—एक मानव ककाल दफनाये हुए मिले है । इनमें से 6 ककालों के लिग की पहचान हो सकी है जिनमें 4 स्त्री और 2 पुरूष के है । 4 ककालों के लिग की पहचान सम्भव नहीं हो सकी । सात ककालों का दिक स्थापन पश्चिम—पूर्व दिशा में था दो में भिन्नता थी एक ककाल पूर्व—पश्चिम तथा दूसरा तिरछा पूर्व—दक्षिण से पश्चिम—उत्तर की तरफ सिर करके दफनाया गया था । दो समाधियों से अत्येष्टि सामग्री मिली है । एक महिला ककाल के साथ हिरण की सीग की बनी हुई दो गुरियाँ तथा मृगश्रृग का एक बाण मिला है तथा दूसरी महिला के साथ कछुआं की खोपड़ी का एक दुकड़ा रखा हुआं मिला है ।

चतुर्थं उपकाल इस उपकाल से सबसे अधिक 13 समाधियाँ मिली है जिनमे से प्रत्येक मे एक—एक मानव ककाल दफनाया हुआ मिला है (तालिका 2) । एक मुडे हुए ककाल को छोड़कर शेष सभी 12 ककाल विस्तींण शवाधान है। 13 ककालों में से 11 के लिग की पहचान की जा सकी है जिनमें से 7 महिला तथा 4 पुरूष के ककाल है। दो ककालों के लिग की पहचान नहीं की जा सकी। 13 में से 10 ककाल वयस्क लोगों के थे । एक वृद्ध व्यक्ति का तथा 2 ककाल बच्चों के थे (लुकास और पाल 1992 45—55)। 13 ककालों में से 6 ककालों के सिर पश्चिम की ओर तथा 5 का सिर पूर्व दिशा में करके दफनाया गया था । दो ककालों का दिक स्थापन किसी सीधी दिशा में नहीं या बल्कि तिरछे था। दो महिलाओं तथा एक पुरूष के साथ अन्त्येष्टि सामग्री रखी हुई मिली है । इन ककालों का विस्तृत नृतत्वशास्त्रीय अध्ययन कोरनेल विश्वविद्यालय के के०ए०आर० केनेडी ने किया है (केनेडी और अन्य 1992)।

महदहा के उत्खनन से 35 गर्त चूल्हे प्रकाश में आये हैं । कितपय गर्त चूल्हों के भीतरी भाग को गीली मिट्टी से लीपा जाता था । सरायनाहर राय की भाँति यहाँ भी गोल अथवा अण्डाकार चूल्हे मिले हैं (छायाचित्र 12)। समवत

तालिका 2 महदहा से प्राप्त मध्य पाषाणिक मानव के अवशेष

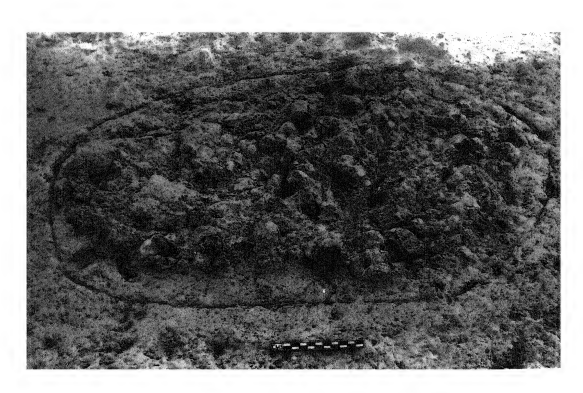
उप	समाधि स0	समाधि	दिकस्थापन	लिग	आयु	सन्दर्भ
काल I	I / XIV/ 1978	युग्म शवाधान	पश्चिमपूर्व	स्त्री	युवा	केनेडी और अन्य 1992 115, पाल 1992b 34, 36 37, शर्मा और अन्य
		रावाजान			पुरुष	1980 87,90
	II / XIII/ 1978	एकल	पश्चिम—पूर्व	पुरुष	युवा 28-32	केनेडी और अन्य 1992 114, पाल 1992b 34, 37, 39, शर्मा और अन्य 1980 87,90
	III / XIII/ 1978	एकल	पश्चिम—पूर्व	पुरुष	युवा	केनेडी और अन्य 1992 113, पाल 1992b 34 37, 39, शर्मा और अन्य 1980 87,91
II	IV / XI/ 1978	एकल	पश्चिम—पूर्व	पुरुष	युवा 22 26	केनेडी ओर अन्य 1992 112, केनेडी और लोवेल 1992 144, पाल 1992b 34, 37, 39 शर्मा और अन्य 1980 87,91
	V / X/ 1978	युग्म शवाधान	पश्चिम—पूर्व	पुरुष	युवा 18-20 वर्ष	केनेडी और अन्य 1992 39, 108, 110 111, केनेडी और लोवेल 1992b 34, 37, 39 शर्मा और अन्य 1980 87,92
Ш	V / IX/ 1978	एकल	पश्चिम—पूर्व	पुरुष	युवा 19-22	केनेडी और अन्य 1992 107, पाल 1992b 34 37, 43, शर्मा और अन्य 1980 87 93
	VII / VIII/ 1978	एकल	पश्चिम—पूर्व	पुरुष	युवा	केनेडी और अन्य 1992 106, केनेडी और लोवेल 1992 144, पाल 1992b 34, 43, 46, शर्मा और अन्य 1980 87 94
	VIII / VII/ 1978	एकल	पश्चिम-पूर्व		बच्चा	पाल 1992b 34, 37, 46, शर्मा और अन्य 1980 87, 94
	IX / VI/1978	एकल	पश्चिम-पूर्व	पुरुष	युवा	केनेडी और अन्य 1992 105, केनेडी और लोवेल 1992 144, पाल 1992b 34, 37, 46, शर्मा और अन्य 1980 87, 94 95
	XV / V/ 1978	एकल	पश्चिम-पूर्व	पुरुष	युवा	पाल 1992b 34, 37, 46, शर्मा और अन्य 1980 87, 94 95
	XI / IV/1978	एकल	पश्चिम-पूर्व	पुरुष	युवा	केनेडी और अन्य 1992 105, पाल 1992b 34, 37, 46, शर्मा और अन्य 1980 87, 95-96
	XII / III/ 1978	एकल	पश्चिमपूर्व	पुरुष	युवा 24-28	केनेडी और अन्य 1992 104, केनेडी और लोवेल 1992 144, पाल 1992b 34, 37, 46, शर्मा और अन्य 1980 87, 96
	XV / VIA/ XV 1978	एकल	पश्चिम-पूर्व	_	-	पाल 1992b 34, 37, 46, शर्मा और अन्य 1980 87, 98

इन गर्त चूल्हों में मॉस पिण्ड को मिट्टी के टुकड़ों से ढककर आग जलायी जाती थी । इसलिए आग में जली हुई हिंडुयों के साथ राख और जली मिट्टी के टुकड़े भी प्राप्त होते हैं । महदहां के एक गर्त चूल्हें में भैस का सीग युक्त पूरा सिर मिला है । मॉस को भूनकर खाने के विषय में यह अत्यन्त महत्वपूर्ण साक्ष्य प्रस्तुत करता है । यहाँ से प्राप्त कतिपय गर्तों में लेप की कई पर्तें हैं पर उनमें हड़ी राख या जली मिट्टी के टुकड़े नहीं मिलते हैं । इनका उपयोग सभवत संग्रहीत जगली अनाजों को रखने के लिए किया जाता रहा होगा ।

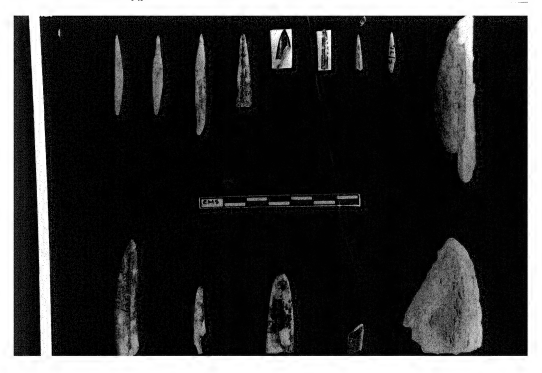
महदहा से लघु पाषाण उपकरण अपेक्षाकृत कम सख्या मे मिले है । प्रमुख उपकरणों में ब्लेड, खुरचनी बेधक चान्द्रिक त्रिभुज समलम्ब चतुर्भुज उल्लेखनीय है । महदहा से सीग तथा श्रृग के बने उपकरण और आभूषण सराय नाहर राय की तुलना में अधिक सख्या में मिले है । सीग तथा श्रृग के उपकरणों में बाणाग्र बेधक खुरचनी, आरी रूखानी चाकू आदि है (छायाचित्र 13) । श्रृग के आभूषणों में कुण्डल तथा मुद्रिकाए उल्लेखनीय है । महदहा से बलुआ पत्थर पर बने हुए टूटे हुए सिल एवं लोढे गोफन पाषाण तथा हथौडे आदि भी मिले है । सिल—लोढों की प्राप्ति से यह इगित होता है कि सभवत जगली घास के दानों को पीसकर भोज्य सामग्री के रूप में उपयोग किया जाने लगा था । पुरापुष्प परागण के विश्लेषण से हरे घास के मेदान के विषय में सकेत मिला है (पन्त और पन्त 1980)।

महदहा के गर्त चूल्हो तथा गोखुर झील से वन्य पशुओ की हिड्डियाँ मिली है। यहाँ से उपलब्ध जानवरो की हिड्डियों में बैल, जगली भैसा हिरण बारहिसघा सुअर दिरयायी घोडा गैडा, भेड—बकरी और घोडा विशेष उल्लेखनीय है (आलूर 1980 201—227)।

प्रो० के० आर० आलूर के अनुसार महदहा मे चार प्रकार की भेड बकरियाँ थी । अब मनुष्य इन पशुओ से अत्यन्त सन्निकटता स्थापित कर रहा था । असभव नहीं यदि पशुपालन प्रारम्भ होने के प्रक्रिया के प्राथमिक प्रमाण यहाँ से मिले । लेकिन प्रो० आलूर के उपरोक्त मत के विपरीत डाँ० थामस और डाँ० पी० पी०



छायाचित्र : 12 महदहाः अण्डाकार गर्त चूल्हा (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)

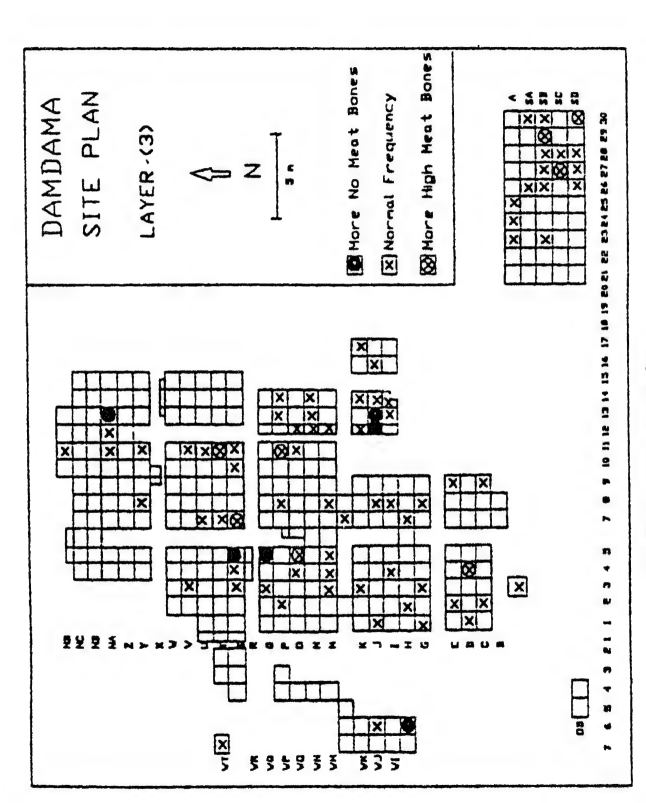


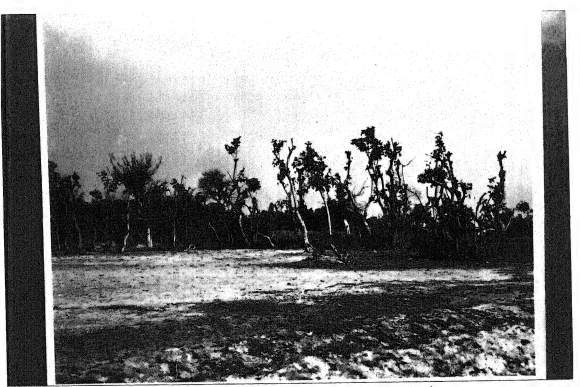
छायाचित्र : 13 महदहाः हिडडियों के बने उपकरण (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)

जोगलेकर के अनुसार जिन हिड्डियों को प्रो0 आलूर ने भेड बकरी की हिड्डी कहा है वे वास्तव में हिरणों की हिड्डियाँ है (थामस और अन्य 1995, 1996 जोगलेकर और अन्य 2002)। इन विद्धानों के अनुसार यहाँ से किसी पालतू पशु के अवशेष नहीं मिले हैं। झील के नवे और आठवे स्तरों से एकत्र किये गये मिट्टी के नमूने पुरापुष्प पराग से युक्त है जिनका प्राथमिक विश्लेषण इलाहाबाद विश्वविद्यालय के वनस्पित विभाग के प्रो0 डीं0 डीं0 पत ने किया है। इस विश्लेषण से घास के पुरापुष्प परागों के अस्तित्व का पता चला है।

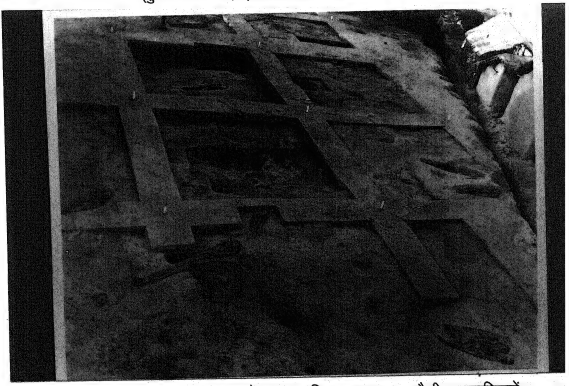
महदहा का तिथिक्रम पुरातात्विक साक्ष्यों के आधार पर ज्यामितीय चरण में रखा जा सकता है । जली हुई हिड्डियों के नमूनों के विश्लेषण के आधार पर बीरबल साहनी इन्स्टीट्यूट आफ पैलियों बाटनी लखनऊ ने तीन रेडियों कार्बन तिथियाँ निकाली है । ये तिथियाँ असशोधित तथा वर्तमान पूर्व (Before Present) में है। ये तिथियाँ इस प्रकार है 1 4010±120 2 2880±250 तथा 3 4840±130 । दमदमा

दमदमा (अक्षाश 25° 58 2" उ०ए देशान्तर 82° 11 30 पू०) पुरास्थल का मध्य गगाघाटी के मध्यपाषाण युगीन उत्खनित पुरास्थलों में महत्वपूर्ण स्थान है क्योंकि यह अत्यन्त सरक्षित अवस्था का पुरास्थल है और इसका उत्खनन अपेक्षाकृत विस्तार से किया गया है । यह स्थल महदहा से लगभग 5 किमी उत्तर दिशा में जनपद की पट्टी तहसील में बारीकलों नामक गाँव के पास स्थित है । सई की सहायक सरिता पीली नदी में मिलने वाले तम्बूरा नाले की दो धाराओं के सगम पर स्थित दमदमा का यह मध्य पाषाणिक स्थल लगभग 8 750 वर्ग मीटर के क्षेत्र में फैला हुआ है (वर्मा और अन्य 1985 45–65)। इस पुरास्थल की खोज 1978 ई0 में हुई थी । इस स्थल के समीप ही पश्चिम दिशा में ढाक और अन्य वृक्षों के जगल का अवशेष अभी भी बचा है (छायाचित्र 14), जिससे प्राचीन काल की पारिस्थितिकी का कुछ अनुमान किया जा सकता है । पूर्ण रूप से सुरक्षित होने के कारण पाँच सत्रों सन् 1982–83 से 1986–87 तक दमदमा में उत्खनन किया गया (रेखाचित्र 12)। इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्राचीन इतिहास सस्कृति एव





छायाचित्र : 14 दमदमाः समीवर्ती क्षेत्र में ढाक के जंगल (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)

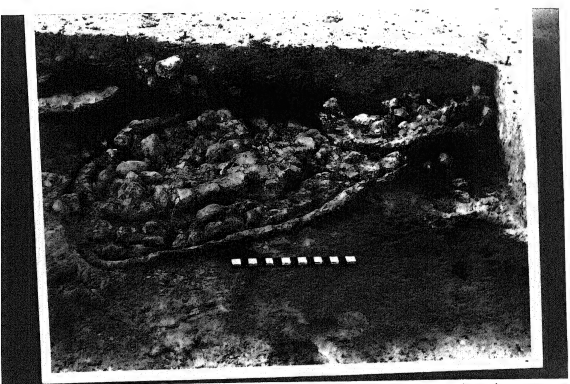


छायाचित्र : 15 दमदमाः उत्खनन में मध्यपाषाणिक धरावल पर फैली पुरासामिग्रयों का विहगंम दृश्य (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)

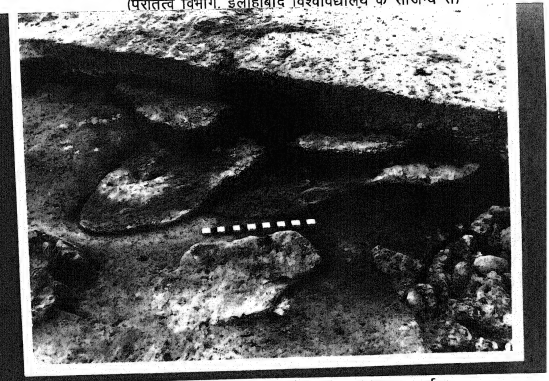
पुरातत्व विभाग के प्रो0 आर0 के0 वर्मा प्रो0 वी0 डी0 मिश्र प्रो0 जे0 एन0 पाण्डेय और प्रो0 जे0 एन0 पाल ने सयुक्त रूप से उत्खनन कार्य का सचालन किया । पाँच वर्ष तक लगातार हुए उत्खनन के फलस्वरूप मध्य गगा घाटी की मध्य पाषाण काल की संस्कृति पर नया प्रकाश पड़ा है ।

दमदमा मे उत्खनन कार्य को सूनियोजित ढग से सम्पनन्न करने के लिए सम्पूर्ण क्षेत्र को तीन क्षेत्रो- पूर्वी मध्यवर्ती तथा पश्चिमी भागो मे बॉटा गया है । तीनो क्षेत्रो से मध्य पाषाणिक पुरावशेष सामान्य रूप से मिले है किन्तु मानव शवाधान अभी तक पूर्वी क्षेत्र से नही मिला है । मानव शवाधान सिर्फ मध्यवर्ती एव पश्चिमी क्षेत्र से ही प्राप्त हुए है (पाल 1988 115-122) । उत्खनन से उपलब्ध 1 50 मीटर मोटे सास्कृतिक जमाव को 10 स्तरों में विभाजित किया गया है । सबसे ऊपरी स्तर मध्य पाषाण काल के बाद का है । शेष सभी 9 स्तर मध्यपाषाण काल से सम्बन्धित है । यहाँ पर मध्यपाषाण कालीन सम्पूर्ण जमाव को 9 उपकालों मे विभाजित किया गया है । प्रत्येक उपकाल से मध्य पाषाण कालीन मानव के रहन-सहन के उल्लेखनीय साक्ष्य प्राप्त हुए है (छायाचित्र 15) । प्रमुख पुरातात्विक प्रमाणों में मिट्टी के कई पर्त वाले लेप से युक्त तथा बिना लेप वाले गर्त चूल्हे (छायाचित्र 16), जली हुई मिट्टी के प्लास्टर युक्त फर्श (छायाचित्र 17 18) वन्य पशुओं की हिड्डियाँ, लघुपाषाण उपकरण, श्रृग के बने उपकरण एव आभूषण और मानव शवाधानो आदि का उल्लेख किया जा सकता है। यहाँ से उपलब्ध सभी स्तरो मे स्तरीकरण की दृष्टि से अविच्छिन्नता थी। इस स्थल पर सर्वप्रथम बसने के लिए आने वाले मध्य पाषाणिक मानव ने प्राकृतिक पीली गाद मिट्टी (जलोढ मिट्टी) के ऊपर आवास बनाया था ।

दमदमा नामक मध्यपाषाणिक पुरास्थल पर अनवरत रूप से पाँच वर्षों तक किये गये उत्खनन के फलस्वरूप पश्चिमी तथा मध्यवर्ती क्षेत्रों से कुल मिलाकर 41 मानव शवाधान मिले है जो मध्यपाषाणिक मानव के शवाधान प्रणाली के विषय में उल्लेखनीय जानकारी प्रदान करते हैं। इन ककालो का अध्ययन ओरेगन विश्वविद्यालय के भौतिक नृतत्व शास्त्रविद् प्रों0 जान0आर0 लुकास कर रहे हैं। पूर्वी क्षेत्र से अभी तक एक भी शवाधान नहीं प्राप्त हो सका है। स्तरीकरण के प्रमाण के



छायाचित्र : 16 दमदमाः लेप से युक्त तथा बिना लेप वाले चूल्हे (परातत्व विभाग. इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)



छायाचित्र : 17 दमदमाः जले हुए प्लास्टर युक्त फर्श (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)

आधार पर इन शवाधानों को 9 उपकालों में विभाजित किया गया है इन शवाधानों का विवरण तालिका 3 में दिया गया है ।

तालिका 3 दमदमा से प्राप्त मध्य पाषाणिक मानव के अवशेष

उपकाल	ग्रेव न0	शवाधान	दिकस्थापन	लिग	आयु	वर्ष	सन्दर्भ
I	XII	एकल	पश्चिम—पूर्व	स्त्री	वयस्क	1985	पाल 1992a 43, पाल 1992c 61
II	XXVIII	एकल	पश्चिम—पूर्व	पुरूष	वयस्क प्रौढ	1987	<i>आई० ए० आर०</i> 1986 87 84, पाल 1992a 43 पाल 1992c 62
III	XVI	युग्म शवाधान	पश्चिम-पूर्व	पुरूष	वयस्क	1985	पाल 1992a 43, पाल 1992c 62
	XVII	एकल	पूर्व-पश्चिम	पुरुतष	वयस्क	1985	पाल 1992a 43, पाल 1992c 62
	XL	_		-		उत्खानन नही किया गया	पाल 1992a 43, पाल 1992c 62
IV	XI	एकल	पश्चिम–पूर्व	पुरूष	वयस्क	1984	वर्मा और अन्य 1985 50, <i>आई० ए० आर०</i> 1986-87 84, पाल 1992a 43, पाल 1992c 62
V	XX	युग्म शवाधान	पश्चिम-पूर्व	स्त्री पुरुष	युवा वयस्क वयस्क	1986	<i>आई० ए० आर०</i> 1986-87 83, पाल 1992a 43, पाल 1992c 62
VI	XXII	एकल	पश्चिम-पूर्व	पुरत्तव	युवा वयस्क	1986	<i>आई० ए० आर०</i> 1986-87 84, पाल 1992a 43, पाल 1992c 62
	X	एकल	पश्चिम-पूर्व	स्त्री	वयस्क	1984	पाल 1992a 43, पाल 1992c 62
	XV	एकल	पश्चिम-पूर्व	स्त्री	वयस्क	1985	पाल 1992a 43, पाल 1992c 62
	IX	-		-	-	1984 डिस्ट्रर्ब	वर्मा और अन्य 198' 48, पाल 1992a 43, पाल 1992c 62
VII	XIV	एकल	पश्चिम-पूर्व	-	-	1985	पाल 1992a 43, पाल 1992c 62
	XXVII	एकल	उत्तर–पश्चिम दक्षिण–पूर्व	पुरूष	वयस्क	1987	<i>आई० ए० आर०</i> 1986 87 84, पाल 1992a 43, पाल 1992c 62
VIII	II	एकल	पश्चिम—पूर्व	पुरूष	वयस्क		वर्मा और अन्य 1985 48, पाल 1992a 43, पाल 1992c 62
	IV	एकल	पश्चिम—पूर्व	-	-	1984	पाल 1992a 43, पाल 1992c 62

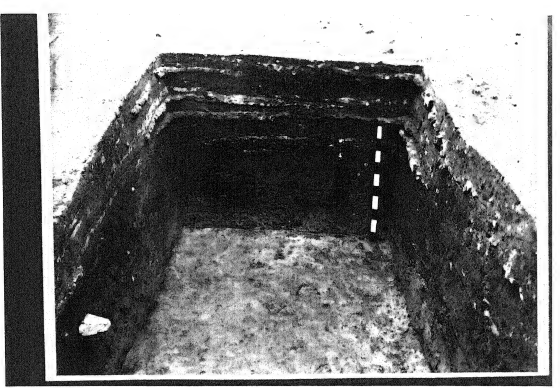
फेज	ग्रेव न0	शवाधान	दिकस्थापन	लिग	आयु	वर्ष	सन्दर्भ
	V	एकल	पश्चिम-पूर्व	स्त्री	वयस्क	1984	वर्मा और अन्य 1985 48, पाल 1992a 43
	VI	युग्म शवाधान	दक्षिण—उत्तर	स्त्री पुरुष	वयस्क	1984	वर्मा और अन्य 1985 48, पाल 1992a 43
	VII	एकल	पश्चिम—पूर्व	स्त्री	युवा वयस्क	1984	वर्मा और अन्य 1985 48, पाल 1992a 43
	VIII	एकल	पश्चिम—पूर्व	पुरुष	वयस्क	1984	वर्मा और अन्य 1985 48, पाल 1992a 43, पाल 1992c 61
	XVIII	तीन शवाधान	पश्चिम-पूर्व	पुरूष पुरूष स्त्री	वयस्क वयस्क	1985-86	पाल 1992a 43, पाल 1992c 62
	XXX	युग्म शवाधान	पश्चिम—पूर्व	स्त्री पुरूष	वयस्क	1987	आई० ए० आर० 1986-87 84 पाल 1992a 43, पाल 1992c 62
	XXXII	एकल	दक्षिण—पश्चिम से उत्तर—पूर्व	पुरूष	युवा वयस्क	1987	आई० ए० आर० 1986 87 84, पाल 1992a 43, पाल 1992c 62
	XXXIII	एकल	पश्चिमपूर्व	पुरूष	वयस्क	1987	पाल 1992a 43, पाल 1992c 62
	XXXVI	युग्म शवाधान	पश्चिम—पूर्व	स्त्री पुरुष	वयस्क युवा वयस्क	1984	<i>आई० ए० आर०</i> 1986 87 84, पाल 1992a 43, पाल 1992c 62
	XXXVII	एकल	पश्चिम—पूर्व	स्त्री	युवा वयस्क	1987	आई० ए० आर० 1986 87 84, पाल 1992a 43, पाल 1992c 63
	XXXIX	एकल	उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम	पुरूष	वयस्क	1987	आई० ए० आर० 1986 87 84 पाल 1992a 43, पाल 1992c 63
IX	I	एकल	पूर्व-पश्चिम	स्त्री	वयस्क	1983	वर्मा और अन्य 1985 48, पाल 1992a 43, पाल 1992c 63
							1,

फेज	ग्रेव न०	शवाधान	दिकस्थापन	लिग	आयु	वर्ष	सन्दर्भ
	III	एकल	पश्चिम-पूर्व	स्त्री	वयस्क	1984	वर्मा और अन्य 1985 50, पाल 1992a 43,
	XIII	एकल	पश्चिम-पूर्व	स्त्री	वयस्क	1985	पाल 1992c 63
	XIX	एकल	पूर्व—पश्चिम	पुरूष	वयस्क	1986	<i>आई० ए० आर०</i> 1985-86 48, पाल 1992c 63
	XXI	एकल	पश्चिम-पूर्व	स्त्री	वयस्क	1986	<i>आई० ए० आर०</i> 1985-86 84, पाल 1992a 43, पाल 1992c 63
	XXIII	एकल	उत्तर—पूर्व से दक्षिण—पश्चिम	स्त्री	वयस्क	1987	<i>आई० ए० आर०</i> 1986-87 84, पाल 1992a 43,
	XXIV	एकल	उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम	पुरुष	वयस्क	1987	<i>आई० ए० आर०</i> 1986-87 84, पाल 1992c 63
	XXV	एकल	उत्तर–पूर्व से दक्षिण–पश्चिम	स्त्री	वयस्क	1987	<i>आई० ए० आर०</i> 1986-87 84, पाल 1992 a 43, पाल 1992c 63
	XXVI	एकल	उत्तर–पूर्व से दक्षिण–पश्चिम	स्त्री	युवा वयस्क	1987	<i>आई० ए० आर०</i> 1986-87 84, पाल 1992a 43, पाल 1992c 63
	XXXVII	एकल	उत्तर–पूर्व से दक्षिण–पश्चिम	पुरुष	वयस्क	1987	आई० ए० आर० 1986-87 84,
	XXIV	एकल	दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व	पुरुष	वयस्क	1987	<i>आई० ए० आर०</i> 1986-87 84, पाल 1992a 43 पाल 1992c 63
	xxv	एकल	उत्तर–पूर्व से दक्षिण–पश्चिम	स्त्री	वयस्क	1987	<i>आई० ए० आर०</i> 1986-87 84, पाल 1992 a 43, पाल 1992c 63
	XXXI	एकल	पश्चिम-पूर्व		-	1987	पाल 1992 a 43
	XXXIV	एकल	दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व	पुरुष	वयस्क	1987	<i>आई० ए० आर०</i> 1986-87 84, पाल 1992a 43
	XXXV	एकल	पश्चिम—पूर्व	_	वयस्क	1987	<i>आई० ए० आर०</i> 1986-87 84, पाल 1992a 43, पाल 1992c 63
	XLI		_	_		उत्खनन नहीं किया गया	<i>आई० ए० आर०</i> 1986-87 84, पाल 1992a 43, पाल 1992c 63

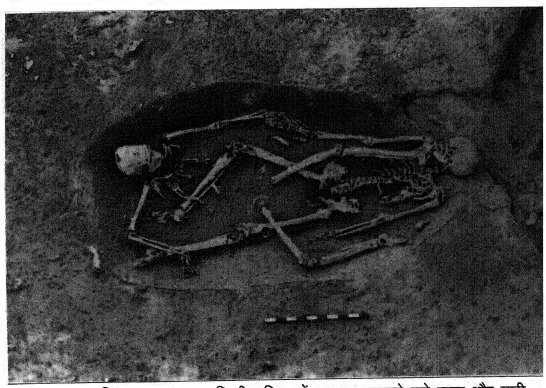
इन शवाधानो मे 5 शवाधान (शवाधान स0 VI, VVI, XX, XXX, XXXXVI) युग्म शवाधान है (रेखाचित्र 13) और एक शवाधान संख्या (स0 XVII) मे 3 मानव ककाल एक साथ दफनाये गये थे । एक युग्म शवाधान (स0 VI) मे पुरूष और नारी को एक दूसरे के विपरीत दिशा में रखकर दफनाया गया है (रेखाचित्र 14 छायाचित्र 19)। शेष शवाधानो मे एक-एक मानव ककाल दफनाये हुए मिले है (रेखाचित्र 15)। अधिकाश शवाधानो को पश्चिम-पूर्व दिशा मे (सिर पश्चिम तथा पैर पूर्व दिशा में) पीठ के बल सागोपाग लिटाकर दफनाया गया था (छायाचित्र 20)। कतिपय शवाधानो का दिक स्थापन इससे भिन्न भी मिला है । ऐसे ककालो के सिर पूर्व अथवा उत्तर या दक्षिण दिशा मे रखे हुए मिले है । अधिकाश मानव ककालो को पीठ के बल सागोपाग लिटाकर दफनाया गया था लेकिन कतिपय ककाल पेट के बल रखकर भी दफनाये गये थे (छायाचित्र 21) । कुछ ऐसे शवाधान भी प्राप्त हुए है जिनमे हाथ और पैर मोड़कर शव को दफनाया गया है (रेखाचित्र 16 छायाचित्र 22)। श्रृग के बने हुए बाण तथा आभूषण और पशुओ की हिडडियाँ अन्तयेष्टि सामग्री के रूप मे रखी हुई मिली है । अधिकाश ककाल वयस्क स्त्री-पुरूषों के थे जिनकी औसत आयु 18-35 वर्ष के बीच आकी गयी है । बच्चो के ककाल यहाँ से नहीं मिले है ।

दमदमा में उत्खनन से अधिक संख्या में लघु पाषाण उपकरण प्राप्त हुए है। प्रमुख उपकरण प्रकारों में ब्लेंड फलक क्रोड माइक्रोब्यूरिन के अतिरिक्त विभिन्न प्रकार के ब्लेंड पुनर्गित ब्लेंड समद्विबाहु तथा विषमबाहु त्रिभुज समलम्ब चतुर्भुज विभिन्न प्रकार की खुरचनियाँ छिद्रक चान्द्रिक आदि है (रेखाचित्र 17, 18)। उपकरण निर्माण के लिए प्रयुक्त पत्थरों में चैल्सिडनी चर्ट, क्वीटज, अगेट, कार्नेलियन, आदि का उल्लेख किया जा सकता है (तालिका 4)।

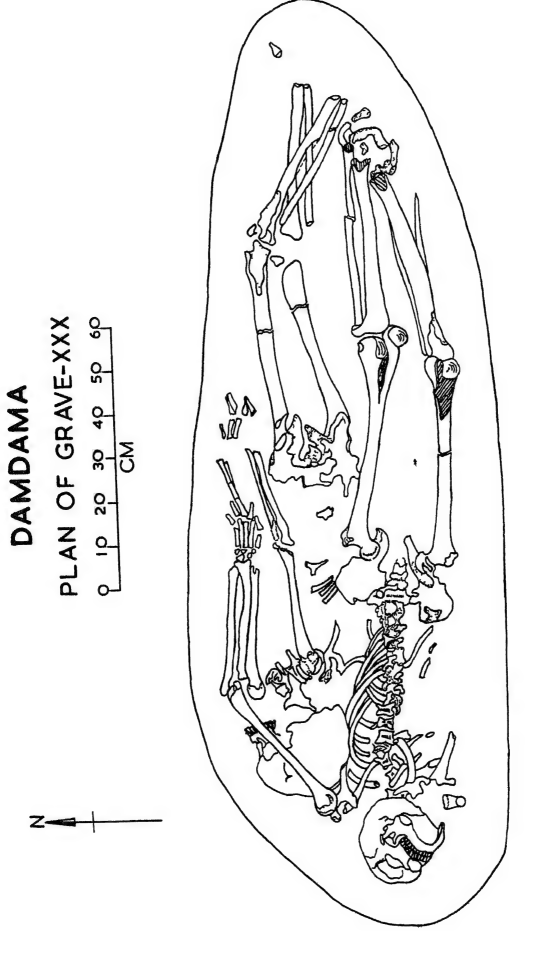
पाषाण उपकरणों के अतिरिक्त श्रृग के उपकरण तथा मुद्रिकाये प्रमुख है । बलुआ पत्थर के सिल लोढे के टूटे हुए टुकडे, हथौडे, निहाई आदि अन्य प्रमुख पुरावशेष है ।



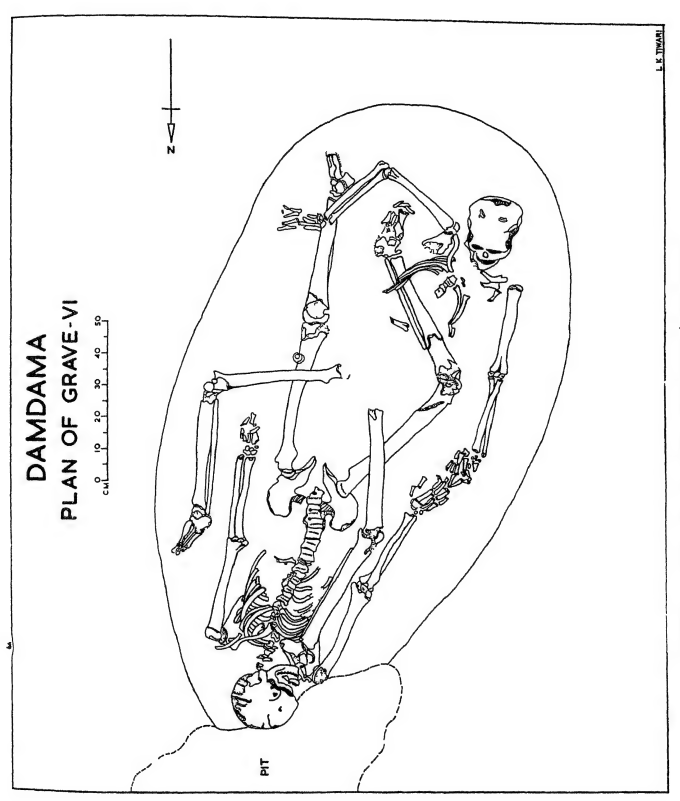
छायाचित्र : 18 दमदमाः अनुभाग में विभिन्न चरणों के जले फर्श के प्रमाण (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)



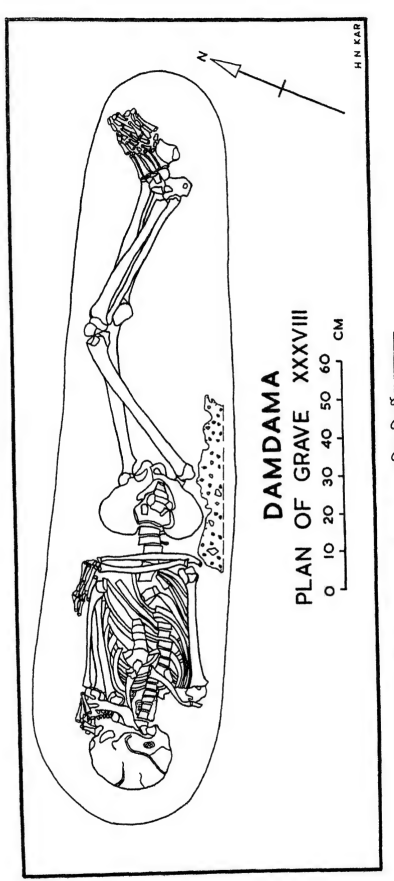
छायाचित्र : 19 दमदमाः विपरीत दिशा में रखकर दफनाये गये पुरुष और नारी का युग्म शवाधान (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)



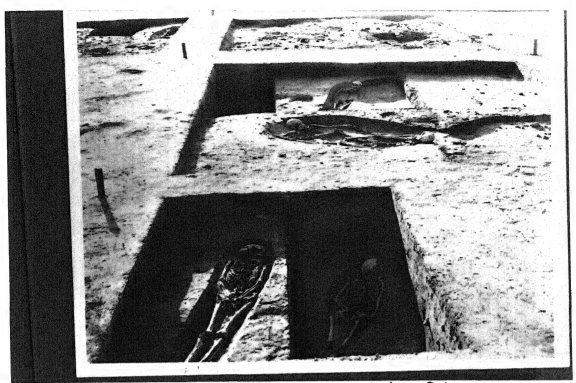
रेखाचित्र 13 दमदमा कब्र का मानचित्र युग्म शवाधान



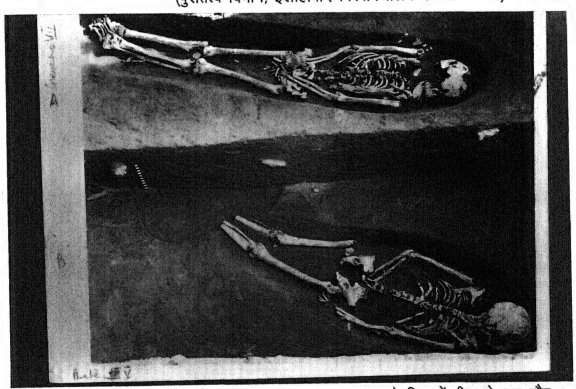
रेखाचित्र 14 दमदमा कब्र का मानचित्र विपरीत दिशा में युग्म शवाधान



रेखाचित्र 15 दमदमा कब्र का मानचित्र विस्तींण शवाधान

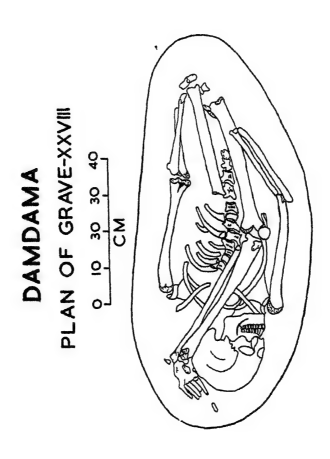


छायाचित्र : 20 दमदमाः शवाधानों का विहंगम दृश्य (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)

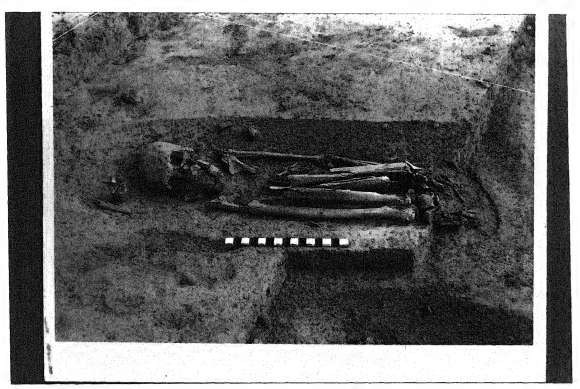


छायाचित्र : 21 दमदमाः विस्तीर्ण शवाधान, ऊपर के चित्र में पीठ के बल और नीचे चित्र में पेट के बल रखकर दफनाये गये कंकाल (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)

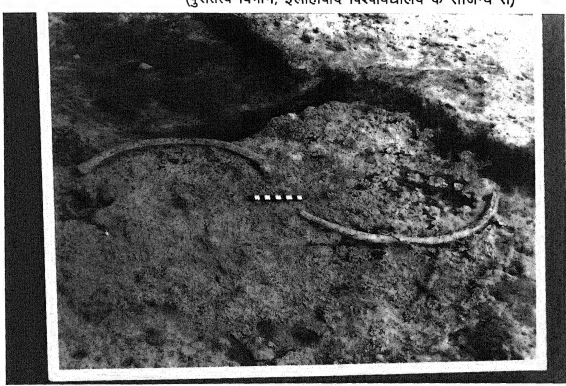
रेखाचित्र 16 दमदमा कन्न का मानवित्र मुडे हाथ पैर वाला नर ककाल



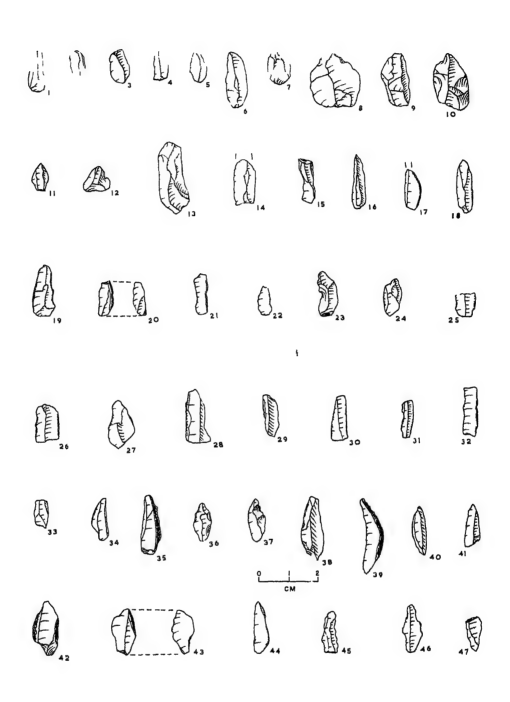




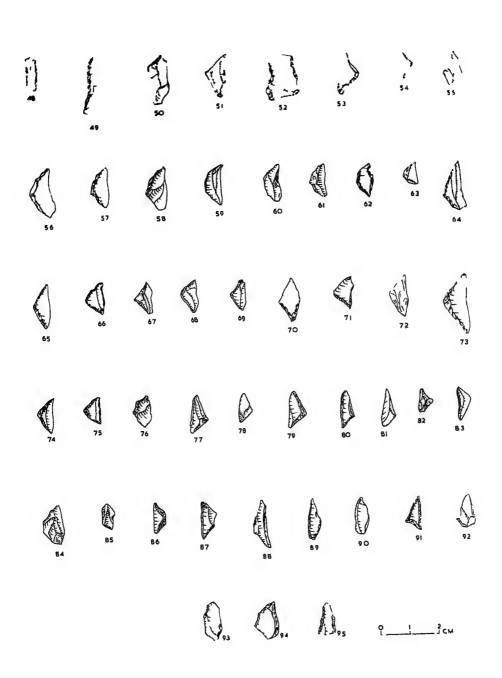
छायाचित्र : 22 दमदमाः हाथ—पैर मोड़कर दफनाया गया कंकाल (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)



छायाचित्र : 23 दमदमाः उत्खनन में प्राप्त पशुओं की हड्डियाँ (हाथी की पसलियाँ) (पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से)



रेखाचित्र 17 दमदमा लघुपाषाण उपकरण



दमदमा में उत्खनन के दौरान प्राय सभी स्तरों से जानवरों की हिड्डियाँ प्राप्त हुई है। उल्लेखनीय है कि सभी हिड्डियाँ वन्य पशुओं की हैं (छायाचित्र 23)। पशुओं की हिड्डियों के प्रारम्भिक विश्लेषण के आधार पर कहा गया है कि ये हिड्डियाँ गैडा चीतल साभर बारहिसघा तथा जगली सुअर आदि की है (थामस और अन्य 1995 1996)। इस सदर्भ में उल्लेखनीय है कि लगभग 90% हिड्डियाँ जली अथवा अधजली है जो इस बात की ओर सकेत करती है कि मध्य पाषाण युगीन मानव पशुओं का माँस भूनकर खाता था। पशुओं के अतिरिक्त अनेक पिक्षयों तथा मछली कछुआ आदि की हिड्डियाँ भी बड़ी सख्या में प्राप्त हुई है (पाल 1988 115—122)। वनस्पति के अवशेष के सन्दर्भ में यहाँ के उत्खनन से प्राप्त बेर की गुठिलियों का उल्लेख किया जा सकता है जो उनकी भोज्य सामग्री के विषय में महत्वपूर्ण सकेत प्रदान करती है (पाल 1994 91—101)।

तालिका 4. दमदमा मे लघुपाषाण के निर्माण मे प्रयुक्त पाषाण प्रकर

स्तर	चैल्सिडनी	चर्ट	क्वार्टज	अगेट	कार्नेलियन	योग
1	1737	750	53	41	7	2588
2	339	97	9	8	2	455
3	159	61	•	3	-	223
4	135	22	_	2	-	159
5	169	15	1	1	-	186
6	99	16	2	3	-	120
7	92	17	1	1	2	113
8	145	47	4	-	1	197
9	81	12	3	1	1	98
10	49	7	1	1	**	58
योग	3005	1044	74	61	31	4197
प्रतिशत	71 85%	24 87%	1 76%	1 45%	0 30%	100%

इस प्रकार दमदमा के उत्खननसे मध्य गगा घाटी की मध्य पाषाण युगीन संस्कृति पर सर्वथा नवीन प्रकाश पड़ा है। विविध प्रकार के मानव शवाधानो लघु पाषाण उपकरणो पशुओं के श्रृगों के बने हुए उपकरणों एवं आभूषणों मिट्टी के प्लास्टर से युक्त आवास के फर्श गर्त चूल्हों वन्य पशुओं की हिंडुयों तथा वनस्पतियों के अवशेषों आदि की दृष्टि से दमदमा का उत्खनन अत्यधिक महत्वपूर्ण कहा जा सकता है।

प्रो० आर० के० वर्मा ने मध्य पाषाणिक स्थलों से प्राप्त सिल-लोढों चल्हों और शवाधानों के आधार पर इन स्थलों के मध्य पाषाणिक जनसंख्या का अनुमान लगाने का प्रयास किया है (वर्मा 2000 1-6)।

डॉ० जे० एन० पाण्डेय ने भी दमदमा के उत्खनन से प्राप्त साक्ष्यों के आधार पर मध्य पाषाणिक मानव की जनसंख्या का अनुमान लगाने का प्रयास किया है। इस स्थल के प्रत्येक चरण में मध्य पाषाणिक मानव द्वारा प्रयुक्त क्षेत्र की गणना करके कुछ निष्कर्ष निकाले गये है। इस स्थल का कुल उत्खनित क्षेत्र 350 85 वर्ग मीटर है। एस० एफ० कुक और आर० एफ० हाइजर (1968) के सूत्र के प्रयोग करने पर यह जनसंख्या 40 या 41 व्यक्तियों की होगी। विभिन्न चरणों के शवाधानों के आधार पर जनसंख्या वृद्धि को तीन वर्गों में विभाजित किया जा सकता है। प्रथम से चतुर्थ चरण पहले वर्ग के अन्तर्गत आते हैं जब जनसंख्या वृद्धि—दर कम और जनसंख्या का घनत्व भी निम्न था। पाँचवा चरण दूसरे वर्ग में है जिनमें सतत जनसंख्या वृद्धि का एक छोटा उदाहरण है और छठे चरण के अन्तिम वर्ग में जनसंख्या के घनत्व में तीब्र अवनित के प्रमाण मिलते है।

दमदमा के उत्खनन से प्राप्त हुए पुरापुष्प तथा वनस्पतियो और खाद्य पदार्थों के विषय में कुछ अध्ययन एम० डी० कजाले (1996) ने किया हे और कुछ बीरबल साहनी इन्स्टीटयूट आफ पैलियोबाटनी के के० एस० सारस्वत कर रहे है।

दमदमा के नर ककालो की हिडडियो से दो ए० एम० एस० कार्बन—14 तिथियाँ प्राप्त हुई है (लुकास और अन्य 1996 301—311), जो इस प्रकार है 8 640±65 BP और 8 865±65 BP इन तिथियों के आधार पर यहाँ की मध्य पाषाणिक संस्कृति को लगभग 7000 ई०पू० का समय दिया जा सकता है।

दमदमा महदहा और सरायनाहर राय के मध्य पाषाणिक मानव सामान्यत 180 मीटर लम्बे थे जिन्हें डोलिकोसेफलिक प्रजाति से सम्बन्धित किया गया है। हाथ पैर की हिंडुयों के दोनों सिरों और कपाल के अस्थिकरण के आधार पर विभिन्न नर ककालों को 17 से 35 वर्ष की आयु के बीच रखा गया है। महदहा में बच्चों के अतिरिक्त लगभग 50 वर्ष के एक वृद्धा का ककाल भी प्राप्त हुआ है। तत्कालीन जीवन की दुरूहता सभवत मानव को अधिक दिनों तक जीवित नहीं रहने देती थी। जैसा कि पहले कहा गया है, कि दमदमा के ककालों का अध्ययन ओरेगन विश्वविद्यालय के भौतिक नृतत्व शास्त्रविद् प्रो0 जान0 आर0 लुकास कर रहे हैं।

इन स्थलो पर आवास और समाधियाँ एक दूसरे से काफी नजदीक एक ही क्षेत्र मे थे (पाल 1994 91—101)। जहाँ पर लोग निवारा करते थे वही पर अपने मृतको के लिए समाधियाँ बनाते थे। उपर्युक्त तीनो स्थलो से प्राप्त गर्त चूल्हे गोल अथवा अण्डाकार है। इन चूल्हो मे कभी—कभी गीली मिट्टी का लेप भी किया जाता था। समवत लेपयुक्त गर्त चूल्हो मे मॉस पिण्ड रखकर उसके ऊपर घास—फूस रख दिया जाता था और मिट्टी के दुकडो से ढक कर आग लगा दी जाती थी। यही कारण है कि इन चूल्हो मे जली हिड्डियाँ और राख के अतिरिक्त जली मिट्टी के दुकडे भी प्राप्त हुए थे। सरायनाहर राय मे एक चूल्हे को दो बार खोदकर प्रयोग करने के प्रमाण मिले है (शर्मा 1973 129—156)। अत निष्कर्ष निकाला गया है कि इस स्थल पर मध्य पाषाणिक मानव कम से कम दो बार रहने के लिए आया था।

उल्लेखनीय है कि महदहा से लघुपाषाण उपकरण सरायनाहर राय और दमदमा की अपेक्षा कम प्राप्त हुए है (शर्मा और अन्य 1980)। इस कमी को पूरा करने के लिए ही सभवत महदहा में हिड्डियों के उपकरण अधिक सख्या में बनाये गये है। हिड्डी के बने उपकरणों में बाणाग्र, नोक खुरचनी आरी रूखानी आदि उल्लेखनीय है। हड्डियो के बने बाणाग्रो का भारत मे प्राचीनतम प्रमाण महदहा के उत्खनन से ही प्राप्त हुआ है।

बलुआ पत्थर पर बने सिल—लोढे हथ गोले आदि भी महदहा से अधिक मात्रा में उपलब्ध हुए है। सिल—लोढो की उपलब्ध से प्रतीत होता है कि मनुष्य अब जगली घासो को पीस कर खाने लगा था। महदहा के आवास—समाधि क्षेत्र में कुछ ऐसे गर्त प्राप्त हुए है जिनमें गीली मिट्टी का मोटा लेप लगाया है। इनमें कभी—कभी लेप की गई परते भी प्राप्त होती हैं। चूँिक इन गर्तो में न तो राख मिलती है और न तो जली हुई हिंडुगाँ तथा न जली हुई मिट्टी के टुकडे, इससे सम्भावना यही है कि इन गर्तों में खाने योग्य जगली घासो के बीज सग्रहीत किये जाते थे। जब इनका लेप खराब होने लगता था तब उन्हें पुन लीप दिया जाता था और गर्त में आग जलाकर उसे पुख्ता बनाया जाता था। दमदमा और महदहा के लघु पाषाण उपकरण भी सरायनाहर राय की तरह चर्ट चैल्सिडनी कार्नेलियन अगेट और जैस्पर पत्थरो पर बने है। उपकरण प्रकारों में समानान्तर बाहु वाले ब्लेड, नोक, खुरचनी तक्षणी त्रिभुज और समलम्ब चतुर्भुज सिमिलित है।

सराय नाहर राय से समलम्ब चतुर्भुज नहीं मिले है। विन्ध्य क्षेत्र में लेखिहिया (मिश्र 1977 53) बघहीखोर (वर्मा 1987) और चोपनीमाण्डों के उत्खनन से इस बात के प्रमाण मिले हैं कि समलम्ब चतुर्भुज (शर्मा और अन्य 1980) का ज्ञान मनुष्य को त्रिभुज के बाद हुआ। इस आधार पर यह कहा जा सकता है कि महदहा और दमदमा की मध्यपाषाणिक संस्कृति सरायनाहर राय के बाद की है। सरायनाहर राय से सिल लोढे हिड्डियों के बाणाग्र तथा आभूषण आदि न मिलना भी महदहा को उसके बाद का प्रमाणित करता है। विन्ध्य क्षेत्र में जहाँ से इस संस्कृति के लोग पत्थर पिण्ड लेकर जीविका की तलाश में आये, लोग पहाड की गुफाओं अथवा खुले स्थनों पर रहते थे। वहाँ ये लोग शिलाश्रयों की दीवालों और छतों पर तत्कालीन पशुओं के चित्र, आखेट दृश्य धनुष धारण किये हुए मनुष्यों तथा नृत्य करते पुरूषों और महिलाओं को बनाते थे। जिन रंगों से ये चित्र बनाये गये है उनके प्रमाण गेरू पिण्डों के रूप में शिलाश्रयों के उत्खनन से प्राप्त हुए है। इस संस्कृति के गगाधाटी के स्थलों पर शिलाश्रयों के अभाव में उनकी कलात्मक

अभिरूचि के कोई प्रमाण नहीं मिलते लेकिन घिसे हुए गेरू के टुकड़े प्राप्त हुए हैं। इन गेरू पिण्डों से निकले रंग का प्रयोग कहाँ किया जाता था इसका कोई पुरातात्विक प्रमाण हमारे पास नहीं है। सभव है मानव चेहरे को अलकृत किया जाता हो या पशुओं की खालों पर चित्र बनाये जाते हो। कुछ हिड्डियों के उपकरणों में रेखाए बनाकर उत्कीर्ण करके अलकृत करने के प्रमाण अवश्य मिले है।

गगाघाटी की मध्यपाषाणिक संस्कृति के कालक्रम निर्धारण हेतु कार्बन तिथियाँ प्राप्त हुई है। सरायनाहर राय से एक रेडियो कार्बन तिथि 8394±110 ई0 पू० (टी०आई०एफ०आर० 1941) प्राप्त हुई है। अज्यामितीय मध्यपाषाणिक संस्कृति को इसके बाद का समय दिया जा सकता है। विन्ध्य क्षेत्र के लेखाहिया से दो कार्बन तिथियाँ 1710±110 ई० पू० और 2410±110 ई० पू० प्राप्त हुई है (अग्रवाल 1974 60) इस आधार पर यह कहा जा सकता है कि गगा घाटी में भी यह संस्कृति संभवत 2000 ई० पू० तक चलती रही। दमदमा से अभी हाल ही में दो ए० एम० एस० कार्बन तिथियाँ (लुकास और अन्य 1996 301—311) प्राप्त हुई है जो इस प्रकार है—

8640±65 B P (G X-20829- AMS)

8865±65 B P (G X-20822-AMS)

इस आधार पर सरायनाहर राय से प्राप्त तिथि के अधार पर मध्यपाषाण सस्कृति के प्रारम्भ को 8000 ई0 पू० तक ले जाया जा सकता है।

जीविका का प्रारूप

मध्यपाषाण काल में मानव जनसंख्या की मध्यगंगा घाटी में भी अभिवृद्धि हुई जैसा कि उत्तर पूर्व विन्ध्य एवं समीपवर्ती मध्य गंगाघाटी क्षेत्र में बड़ी संख्या में स्थित स्थलों से पता चलता है। जनसंख्या वृद्धि का कारण प्रौद्योगिकी में अभिनव परिवर्तन तीर—धनुष का व्यापक प्रयोग एवं खाद्य संसाधनों की प्रचुर उपलब्धता थी।

तालिका 5 गागेय मैदान और विन्ध्य क्षेत्र से प्राप्त मध्यपाषाणिक कार्बन तिथियाँ

पुरास्थल का नाम	ध्थल का नाम प्रयोगशाला संख्या		अशसोधित तिथि	
बघईखोर	टी0एफ0 187	1670±124 ईसवी	अप्राप्य	
बघोर	एस०यू०ए० 1422	3514± 90	1410 ईसा पूर्व— 3795 ईसा पूर्व	
बघोर II	पी०आर०एल० 715	6385± 227	अप्राप्य	
लेखहिया	टी०एफ0 419	2415± 113	3035 ईसा पूर्व— 2780 ईसा पूर्व	
लेखहिया	टी०एफ० 417	1715±108	2135 ईसा पूर्व— 1755 ईसा पूर्व	
लेखहिया	जी०एक्स 20983— ए०एम०एस०	6420±75		
लेखहिया	जी०एक्स 20984— ए०एम०एस०	6050±75		
महदहा	बी०एस० 136	2180±124	2675 ईसा पूर्व — 2515 ईसा पूर्व	
महदहा	बी०एस० 138	2005±134	2550 ईसा पूर्व — 2125 ईसा पूर्व	
महदहा	बी०एस० 137	1015±258	1385 ईसा पूर्व — 815 ईसा पूर्व	
दमदमा	जी० एक्स० 20829— ए०एम०एस०	6690±65		
दमदमा	जी० एक्स० 20822- ए०एम०एस०	6915±65		
सरायनाहर राय	टी०एफ० 1356/59	995±124	1140 ईसा पूर्व — 865 ईसा पूर्व	
सरायनाहर राय	ਟੀਹएफ0 1104	8400±113	अप्राप्य	

उत्तर-पूर्व विन्ध्य एव मध्य गगाघाटी की मध्य पाषाणकालीन संस्कृति के अध्ययन करने हेतु पुरातात्विक साक्ष्य तीन श्रेणियों में विभाजित किये जा सकते हैं—

⁽¹⁾ उपकरण सम्बन्धी साक्ष्य।

- (2) जीव-जन्तु सम्बन्धी साक्ष्य मुख्यतया खुदाई मे प्राप्त जानवरो की हडियो एव शिलाश्रयो मे की गयी चित्रकारी के आधार पर और
- (3) वनस्पति सम्बन्धी साक्ष्य।

उपलब्ध लघुपाषाण उपकरण में कई उपकरण प्रकारों का प्रयोग शिकार में होता था। उत्तर—पूर्व विन्ध्य के मध्यपाषाण संस्कृति में बहुत अल्पवनस्पति सम्बन्धी साक्ष्य उपलब्ध है। उत्तर—पूर्व विन्ध्य के शिलाश्रयों में सर्वाधिक प्राचीन चित्रकारी मध्यपाषाण काल के आखेटक और संग्रहक समुदाय से सम्बन्धित है। जहाँ तक वनस्पति साक्ष्यों का सम्बन्ध है बेलन घाटी में चोपनीमाण्डों के अन्तिम चरण से जगली चावल के कार्बनयुक्त अवशेष प्राप्त हुए है।

मध्यपाषाण कालीन लोगों को गंगाघाटी ने मुख्यत स्थलीय, जलीय एवं पक्षी आदि खाद्य संसाधनों ने आकर्षित किया। बड़ी संख्या में पत्थर एवं हड़ी के आजारों के अलावा सिल और लोढ़े के टुकड़े भी उत्खनन में मध्यपाषाण कालीन स्थलों से मिले हैं। जानवरों की हड़ियाँ कई प्रजाति के जगली पशुओं के सकत करती है। हड़ियों पर कटे एवं जले होने के निशान संकेत करते हैं कि इनका भोजन के लिए प्रयोग होता था। वनस्पतीय साक्ष्य महदहा एवं दमदमा में प्राप्त होते हैं। जिनमें छोटे गोल दाने (Millet) जगली घासों के खाद्य दाने हैं (काजले 1990, 1996)। डाठ केठ एसठ सारस्वत को कुछ धान के अवशेष भी मिले हैं लेकिन सनका विवरण अभी प्रकाशित नहीं है।

उत्तर—पूर्व विन्ध्य के मध्यपाषाण कालीन स्थलों में वनस्पतीय अवशेषों की अनुपस्थिति तथा मध्य गगाघाटी के तीन खुदे हुए स्थलों में वनस्पतीय साक्ष्यों की उपस्थिति मध्यपाषाण कालीन संस्कृतियों के दो विभिन्न पारिस्थितिकीय क्षेत्रों में दो भिन्न जीविका—प्रारूपों की ओर संकेत करती है। उत्तर—पूर्व विन्ध्य के स्थलो—मोरहनापहाड, बघईखोर लेखिहया और भदहवाँ पहाड़ी में वनस्पतीय साक्ष्यों के विषय में सूचना का अभाव है। केवल चोपनीमाण्डों से जगली धान के अवशेष मिले है। 2002 में इन्स्टीटयूट ऑफ आर्क्योलोजी लन्दन कालेज, लन्दन के डाँ० डोरियन क्यू0 फुलर, प्राचीन इतिहास, संस्कृति एव पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद

विश्वविद्यालय के डॉ० जे० एन० पाल और डॉ० एम० सी० गुप्ता के साथ पलोटेशन तकनीक कुछ जगली घासो के बीज (Mıllet) प्राप्त हुए है। यह सकेत किया जा सकता है कि बघईखोर एव लेखहिया मे मानव ढाचे के सुरक्षित अवशेष पाये गये है। जानवरों की हिंडुयों का अभाव केवल स्थलों के मिट्टी के रासायिनक गुणों के कारण ही नहीं हो सकता अपितु यह भी हो सकता है कि उत्तर—पूर्व विन्ध्य में रहने वाले मध्य पाषाण कालीन लोग शिकार करने वालों के बजाय इकटठा करने वाले रहे हो। खाद्य इकटठा करने के साथ—साथ वे मछली पकड़ने तथा चिंडियों एव जानवरों का शिकार भी करते रहे होगे। यह विश्वास करने के पर्याप्त कारण है कि उत्तर—पूर्व विन्ध्य के मध्य पाषाण कालीन लोगों के जीविका प्रारूप में वनस्पतीय संसाधनों ने महत्वपूर्ण भूमिका निभायी होगी। माइक्रोवियर विश्लेषण से भी इसी तरह के निष्कर्ष निकले हैं (पाल 1996)।

उत्तर-पूर्व विन्ध्य क्षेत्र और मध्य गागेय मैदान मे जीविका का प्रारूप

वनस्पतीय आकड़ों की अपर्याप्तता के कारण प्रागैतिहासिक खाद्य का प्रारूप परिस्थितिकीय स्रोतों के आधार पर अनुमानित की जा सकती है। इस क्षेत्र में आदिम जनजातियों के अध्ययन से भी आखेटक संस्कृति का पुनर्निमाण किया जा सकता है (क्रुक और हाइजर 1968 क्रुक 1896 चक्रवर्ती और मुखर्जी 1971)। मालती नागर ने वर्तमान समय के मध्य भारत के जनजातियों का समकालीन जातियों का अध्ययन कर संसाधनों की प्रचुरता, प्राप्यता एवं वितरण का अनुमान किया है (नागर 1997 नागर और मिश्र 1989 66—78, 1990 असारी 2001)। उनके अनुसार जिनकों शर्मा और क्लार्क ने उद्यह्त किया है, मध्य प्रदेश के रायसेन एवं बस्तर जिले के भीमबेटका क्षेत्र की जनजातियों कभी भी 67 जगली वनस्पति प्रजाति का उपयोग भोजन हेतु करते हैं। इनमें 8 पत्तियाँ, 7 फूल 30 फल, 4 बीज तथा 18 कद, अकुर एवं जह सम्मिलत है। शायद ही किसी माह में जगली पौधों के संसाधन दोहन हेतु उपलब्ध न होते होगे। मानसून के सम 19 प्रजातियाँ 3 पत्ते एक फूल आठ फल तथा 7 कद प्राप्त होते हैं जाड़े में 22 प्रजातियाँ एक पत्ता एक फूल, 15 फल एवं सात कद प्राप्य है एवं ग्रीष्म के 23 प्रजातियाँ दो पत्ते, 4 फूल, 11 फल 1 बीज 3 कद एवं एक गोद प्राप्य है।

उत्तर—पूर्व विन्ध्य क्षेत्र मे वर्षा ऋृतु मे बडी सख्या मे जगली पत्तियाँ फूल फल कन्द आज भी प्राप्त होते है एवम् जगली लोग कच्चा तथा पकाकर इनका सेवन करते थे। इनमे चौलाई की पत्ती चकौडा बडा साग (बन साग) भुच्ची चेच कनकौआ लेहसुआ एव बनकारी आदि के फूल तथा पत्तियाँ पडोरा के फल सतावर के कद (अस्परागस रेसेमस) जगली सुरक्षित मुसानी (पोर्डलाका टयूबरोसा रोक्सव) सेमलकन्द, विस्मातिया अमलोह कद कामराज शुलखादी केसर गोद (नागर मोथा) आदि सम्मिलित है। छिउल पौधो की कोमल जडो एव खजूर के ऊपरी छिलको का भी सेवन अवसर पडने पर वर्षा ऋृतु मे किया जाता था।

इस क्षेत्र मे शरद ऋृतु मे प्राप्य मुख्य जगली फल है — आवला (फिलायस इठिलका), इमली (रैमिरिडस सेमिआरिया रोक्सब) सीताफल (अन्ना स्कवेमोसा) मकोई (सोलानम निग्रम) एव सेघा अथवा सेधिया। नवम्बर—दिसम्बर मे बथुआ प्रचुर मात्रा मे उपलब्ध रहता है। जाडे मे झरबेर कुछ हद तक सहायक खाद्य सामग्री का काम करता है। झरबेर घनी काटेदार झाडियो की रचना करते है। फल अक्टूबर—नवम्बर मे पक जाते है। पके फलो का उपयोग तुरन्त तोडकर भी तथा उन्हे सुखाकर एव सुरक्षित कर ग्रीष्म एव वर्षा ऋृतु मे खाने हेतु किया जाता है।

ग्रीष्म ऋृतु मे महुआ के फूल (बौसिया हौटीफालिया) तेदू, बेल गूलर पीपल बरगद एव खजूर आदि पाये जाते है। ग्रीष्म ऋृतु मे खाया जाता है। इस विषय मे उल्लेखनीय है कि महुआ के फूल ग्रीष्म ऋृतु का सर्वाधिक महत्वपपूर्ण जगली खाद्य—उत्पाद बहुतायत मे होते है। मार्च—अप्रैल मे फूल आने के समय पेड के पत्ते झड जाते है। महुआ के फूल अनेक प्रकार से खाये जाते है। ताजे फूल कच्चे ही अथवा पकाकर खाये जा सकते है। महुआ के फूलो को सामान्यत सुखाकर एव उनको पीटकर अन्दर की भूसी निकालकर सुरक्षित सग्रह कर लिया जाता है। दाल एव चने के साथ भी इसे पकाया जाता है। फूलो से शराब भी बनायी जाती है। महुआ के फल भी खाने मे स्वादिष्ट होते है। महुआ के कोए से तेल प्राप्त होता है, जोिक प्रकाश मे लिए जलाने अथवा खाने के लिए उपयोग मे लाया जाता है। महुआ के फलो एव फूलो का महत्व प्राचीन जन—जातीय अर्थ—व्यवस्था मे प्रमुख खाद्य के रूप मे महत्वपूर्ण है। इस बात के साक्ष्य है कि

पश्चिमी भारत मे जलवायु प्रारम्भिक नूतन काल मे आर्द्र थी । पश्चिम भारत की तरह नूतन काल के प्रारम्भ में उत्तर-पूर्व विन्ध्य और मध्य गागेय मैदान में अधिक वर्षा एव वितरण होता था। वर्षा ऋतू मे वनस्पतियाँ खाद्य की आपूर्ति करते थे तथा पूरक रूप मे शाकाहारी जानवरों का शिकार भी करते थे। चोपनीमाण्डो से प्राप्त पुरातात्विक साक्ष्यों से इस सकल्पना को समर्थन मिलता है। चोपनीमाण्डो मे तृतीय चरण की खुदाई मे पर्याप्त सख्या मे पूर्ण व अपूर्ण गोल पत्थर सिल एव लोढे पाये गये है। इनमे एक या अनेक स्थानी पर प्रयोग के निशान हैं। बारह गोल पत्थरों मे पाँच पूर्ण एव शेष सात दुकडो मे है। इनका बडा महत्व है विशेषत यह देखते हुए कि ऐसे प्रमाण अन्यत्र भी मिले हैं। गुजरात मे जघनाज बम्बई के निकट येरगल राजस्थान में बागोर कर्नाटक में हुण्सगी-1 और सोरापुर दोआब में तथा मध्य प्रदेश मे बाघोर-II और घघरिया शिलाश्रय मे पाये गये है। वलय पत्थरो (रिंग स्टोन) का बड़ी सख्या में मध्य पाषाणकालीन स्थलों में पाया जाना तथा पुरापाषाण काल मे उनकी अनुपरिथति महत्वपूर्ण है। सभवत इनका उपयोग खुदाई करने वाली छड़ी के भार हेतू होता था। उपलब्ध साक्ष्य सकेत करते है कि मध्य गागेय मैदान और उत्तर-पूर्व विन्ध्य के मध्य पाषाण कालीन लोग खाद्य जड़ो एव कन्द का सकलन अपने सहायक खाद्य आपूर्ति के रूप मे करते थे।

दक्षिणी उत्तर पद्रेश में बादा इलाहाबाद, वाराणसी जिलों तथा बड़ी सख्या में मध्य पाषाण कालीन भिति—चित्रों एवं छतों की चित्रकारी से उनकी कलात्मक गतिविधियों का साक्ष्य प्राप्त होता है। मध्य पाषाण कालीन लोगों ने अपने जीने की शैली तथा समकालीन प्राकृतिक वनस्पतियों का एक सुबोध विवरण छोड़ा है। मध्य पाषाण कालीन लोग मुख्यत लगूर हिरण, सुअर, गाय, गैड़ा, एवं हाथी का शिकार करते थे। शिकारी कभी—कभी मुखौटा पहने रहते थे। तीर—धनुष एवं भाले शिकार के प्रमुख अस्त्र थे। उत्तर—पूर्व विन्ध्य की चित्रकला में जानवरों के शिकार के अलावा शहद एवं फल इकटठा करने के दृश्य भी दिखाय गये हैं मछली पकड़ना तथा पक्षियों का शिकार करना भी दिखाया गया है।

गगाघाटी के मध्यपाषाणिक मानव के खाद्य सामाग्रियो ओर जीवन—यापन के ससाधनों के बारे में कुछ महत्वपूर्ण निष्कर्ष मानव ककालों के रासायनिक परीक्षणों से निकाले गये हैं।

मध्य गगाघाटी मे स्थित मध्य पाषाणकालीन उत्खनित स्थलो– सराय नाहर राय महदहा तथा दमदमा में बड़ी सख्या में जानवरों की हड़ियों के अवशेष मिलते है। सरायनाहर राय मे ये हड़ियाँ चूल्हो मे एव फर्श पर मिली है जबकि महदहा मे वे चूल्हों के साथ-साथ आवासीय एवं समीपस्थ जलीय क्षेत्रों से भी मिली है। खोज के दौरान सम्पूर्ण दमदमा स्थल पर जानवरों की हड्डियाँ मिलती है किन्तु उनका बाहल्य खुदाई के दौरान पूर्वी क्षेत्र मे ही दिखायी पडता है। यद्यपि सरायनाहर राय से हाथी की पसलियाँ और अन्य हड़ियाँ मिली है तथापि मध्य पाषाण काल के लोगो द्वारा शिकार किये गये जानवर मुख्यतया गोजातीय (बोबिड) एव छोटे शाकाहारी जन्तु थे। जलचर प्रजातियो का प्रतिनिधत्व कछुआ और मछली द्वारा हुआ है। इन सभी जानवरों की हिड्डियाँ टूटी हुई एवं जली हुई है। अस्थियों के अध्ययन के आलोक में कहा जा सकता है कि महदहा से विभिन्न प्रकार के पशुओ का प्रतिनिधित्व प्राप्त होता है। इनमे अनेक प्रजातियो के हिरण सुअर एव मासाहारी जन्तु इसके अतिरिक्त कछुआ, मछली एव पक्षियो की हिडडियाँ भी पायी गयी है (थामस और अन्य 1995 29-36 1996 2002)। महदहा मे पाये गये एक जानकर का चर्वणक दॉत एव एक ग्रीवा कशेरूका की पहचान दिरयायी घोडे (आलूर 1980 201-227, 1990) से की गयी है। यहाँ से गैण्डे के अस्थि अवशेश्ष भी प्राप्त हुये है।

दमदमा के जन्तु अवशेषों में हिरण, कछुआ गाय बैल भैस एव पक्षी सम्मिलित है। डा० आलूर ने जिन हिड्डियों के आधार पर भेड-बकरी की पहचान की थी, वे वस्तुत हिरण और अन्य मृगों की है।

इन तीनो स्थलो सरायनाहर राय, महदहा एव दमदमा के जन्तु अवशेषो मे हिरण, सुअर एव गाय बैल एव भैस सामान्य है। हाथी एव गैडा के अवशेष विरल है। महदहा मे मासाहारी जानवरों के कुछ अवशेष भी पाये गये है । कुछ अस्थियो के बारे में सकेत मिलते हैं कि ये दिरयाई घोड़े के हो सकते हैं। जन्तु संसाधनों की उपलब्धि के प्रारूप में परिवर्तन के निर्धारण हेतु जानवरों की हिंडुयों की मात्रा के ऑकड़े अभी उपलब्ध नहीं है।

सराय नाहर राय महदहा एव दमदमा के मध्य पाषाण कालीन लोगो द्वारा आखेट किये गये जानवर मुख्यत हिरण प्रजाति (सर्विडस) एव गवल प्रजाति (वोविडस) के है जो व्यापक स्तर पर आखेट का सकेत देते है। बडी सख्या मे हिरण प्रजाति के पशु जगल एव झाडियों के रूप में जगलों के अस्तित्व का सकेत देते है जबकि गवल प्रजाति के पशु भैसे और गैडो का अच्छा निरूपण अपेक्षाकृत खुले चारागाहो के महत्वपूर्ण भू-भाग का सकेत देते है। वर्तमान स्थापित मत जिसके अनुसार गैडो के लिए जलीय एव जगल आवश्यक है के विपरीत गैडे चारागाही क्षेत्रों में रह सकते है। हाथी भैस और गैंडे की उपस्थिति के आधार पर दलदली भू-भाग का भी अनुमान किया जा सकता है। जलीय एव अपेक्षाकृत शात जल का पर्यावरण कछ्ये एव मछली द्वारा प्रमाणित होता है। प्रतापगढ जिले की धनुषाकार झीलो का वनस्पति विज्ञान सम्बन्धी अध्ययन इस क्षेत्र मे चारागाही वनस्पति को इगित करता है। हिरण को प्रतिदिन 2545 किलोग्राम हरे चारे की आवश्यकता होती है। गाय-बैल को 55 75 किलोग्राम हरे चारे की प्रतिदिन आवश्यकता पडती है। जितने अधिक शाकाहारी पशु होगे उतने ही कम प्राकृतिक चारागाह होगे। तदनुसार मानव अथवा गोजातीय जनसंख्या वृद्धि ने एक दूसरे के खाद्य सीमाओ को प्रभावित किया होगा। जे० एन० पाण्डेय का मत है कि वर्ष भर उपलब्ध खाद्यान्न ने मध्य पाषाण कालीन लोगो को इस क्षेत्र मे अर्द्ध-स्थाई आधार पर बसने को प्रेरित किया, इसके परिणाम स्वरूप मानव जनसंख्या में वृद्धि हुई एव संसाधनो पर दबाव बढा।

पुरातत्ववेत्ता खाद्य उत्पादक अर्थ व्यवस्थाओं के पर्यावरण एव भूमि पर प्रभाव से परिचित है किन्तु कृषि—पूर्व अवस्था के समय परिवर्तन की सम्भावना की व्याख्या करना आवश्यक है। यह मान लिया जाता है कि मध्य पाषाण कालीन लोगों ने अपनी आदिम संस्कृति के साथ पारिस्थितिकी पर अल्प प्रभाव डाला होगा। हाल में ब्रिटेन में कुछ सुझाव दिये गये है कि मध्य पाषाण कालीन लोग

जगलों को जलाने के दौरान जगलों को परिष्कृत कर रहे थे वे गानव एवं जानवरों के उपयोग हेतु भी जगलों का विकास कर रहे थे। सरायराय महदहा एवं दमदमा में आग के उपयोग का प्रमाण मिलता है। मध्य गंगा घाटी के मध्यपाषाण कालीन लोग जगलों को जलाते थे अथवा नहीं इसका कोई सीधा प्रमाण नहीं है। जगलों को ग्रीष्म ऋृतु में ही जलाया जाता होगा जब पौधों में रस की वृद्धि नहीं होती होगी। आग प्राय बड़े एवं प्रतिरोधी वृक्षों को जलाने में ही प्रयुक्त होती होगी। जगलों के कृत्रिम सफाई का भी शिकार पर सीधा प्रभाव पड़ा होगा।

मध्य पाषाण कालीन उत्खनित स्थलो- सराय नाहर राय महदहा एव दमदमा से प्राप्त जानवरो की हड़ियाँ सामान्यतया जगली प्रजातियो से सम्बन्धित है। इसके अलावा जानवरो की हिड्डियाँ गुजरात मे लघनाज (सकालिया 1965 एर्थांड और केनेडी 1965) राजस्थान में बागोर (मिश्र 1973 92-101) तथा मध्य प्रदेश मे आदमगढ (जोशी 1978) के मध्यपाषाण कालीन स्थलो से प्राप्त हुई है। बागोर एव आदमगढ मे जगली एव पालतू दोनो प्रकार के जानवर पाये गये है। बागोर मे जगली जानवरो का प्रतिनिधित्व काला मृग चिकारा चीतल सॉभर खरगोश एव लोमडी करते है, एव आदमगढ मे हिरण, सॉभर खरगोश साही एव घोडा करते है। जगली एव पालतू जानवरो की उपस्थिति से सकेत मिलता है कि मध्य पाषाण कालीन आखेटक तथा खाद्य इकट्ठा करने वाले लोगो की अर्थव्यवस्था पश्चारिता के द्वारा अभिवृद्धि को प्राप्त हुई। बागोर एव आदमगढ के मध्यपाषाण कालीन स्थलो से प्राप्त जानवरो की हिड्डियो की सावधानी पूर्वक जाच आवश्यक है। जब हम पश्चिम एशिया के अधिकाश भागों में पशुपालन का इतिहास देखते है तो हम पुरातात्विक दृष्टि से पाते है कि एक समय अधिकाश स्थलो पर भेड बकरी जन्तु सम्बधी प्रमुख घटक बन गये। कुछ मामलो मे परिवर्तन धीमा रहा होगा। अन्य मामलो मे प्रजातियो का तीब्र परिवर्तन हुआ होगा। कृषि की तुलना मे आखेट के व्यावहारिक निहितार्थों से सम्बन्धित हिग्स एव जारमन (1972) जारमन एव सैक्सन (1972) द्वारा निर्मित बिन्दु उचित है एव आगे भी उनकी गम्भीर जाच पड़ताल की आवश्यकता है।

मध्य गगाघाटी के मध्य पाषाण कालीन लोगो के वानस्पतिक खाद्य इकटठा करने के विषय में हमें मुख्यतया खाद्य सामग्री तैयार करने वाले उपकरणो द्वारा लगाये गये अनुमान पर ही आधारित रहना पडता है (वर्मा 2000 1-6)। सराय नाहर राय एव महदहा से कोई वनस्पति अवशेष नही मिला है। प्लवन तकनीक के द्वारा 1983-84 में दमदमा में खाद्यान्न के कुछ कार्बनीकृत दाने खोजे गये है। उनकी निश्चित पहचान अभी होनी है। महदहा एव दमदमा मे बलुआ पत्थर के बडे खण्डो का प्रयोग सिल के लिए होता था जिनके अवशेष पर्याप्त मात्रा मे पाये गये है। मध्य गगा घाटी में पत्थर स्थानीय रूप से नहीं पाये जाते है। अतएव वहाँ पाये गये सिल और लोढे दक्षिण मे स्थित 100 किलोमीटर दूर प्रभास पहाडियो या उत्तर पूर्व विन्ध्य से लाये गये होगे ऐसी मान्यता है। चूँकि प्रत्येक पूर्ण सिल का वजन 10 से 15 किलोग्राम होगा एव महदहा तथा दमदमा मे क्रमश 191 एव 141 अवशेष मिले है, अतएव एक यथेष्ट ऊर्जा-निवेश की आवश्यकता पडी होगी।

आर0 बी0 ली और जे0 डी0 वोरे (1968), जे0 येल्लेन एव अन्य द्वारा किये गये नृजातीय शोध प्रदर्शित करते है कि वर्तमान समय के शिकारी तथा खाद्यान्न इकट्ठा करने वाले समुदाय आरामदायक जीवन बिताते है प्रत्येक व्यक्ति प्रतिदिन दो से पाँच घटे भोजन की तलाश में बिताता है एव पौष्टिक तथा भिन्न प्रकार के आहार का आनन्द उठाता है।

आर0 वी0 ली ने दक्षिण अफीका के कुग बुशमेन के सदर्भ मे आकलन किया है कि उनका 65 से 80 प्रतिशत खाद्य वानस्पतिक स्रोतो से प्राप्त किया जाता है। फल फूल जड आदि इकटठा किये गये मुख्य खाद्य हैं खाने मे मॉस की मात्रा प्राय 35 प्रतिशत से अधिक नहीं होती, यद्यपि कठिनाई से प्राप्त होने के कारण यह प्रमुखता प्राप्त खाद्य है। यह ध्यान देने की बात है कि वर्तमान समय के शिकारी एव खाद्य इकटठा करने वालो के उदाहरण बहुत कम है तथा यह आवश्यक नहीं है कि वे पहले के भोजन खोजने वाले समुदाय का प्रतिनिधित्व करते है। पुरातात्विक अध्ययन मे नृजातीय नमूनो का उपयोग सावधानी पूर्वक करना चाहिए। हम यह नहीं मान सकते है कि मध्य पाषाण काल का आखेटक एव खाद्य-सग्राहक पूर्णत आजकल के लोगों की भाँति ही व्यवहार करते रहे होगे।

महदहा को स्थल अवशोषण अध्ययन (Site Catchment analysis) हेतु चुना गया (पाण्डेय 1985)। यह स्थल एक झील के किनारे स्थित है। यहाँ पर खुदाई में चार चरणों के आवासीय जमाव और कई नर—ककाल मिले हैं। मध्य पाषाण काल में यहाँ तीन प्रकार के क्षेत्र उपभोग हेतु उपलब्ध रहे होंगे (1) झील (2) झील के दलदली किनारे एव (3) खुले वन स्थल। मध्य पाषाण काल में झील के विस्तार का अनुमान करना किन है। यद्यपि मध्य पाषाण काल का यह स्थल सिकुड़ा तथा दलदल भूमि का एक क्षेत्र खाली है जो कि मानसून के समय बाढग्रस्त हो जाता है। झील का कुल सगणित क्षेत्रफल 960 वर्ग किलोमीटर है। आजकल झील के तल का प्रयोग मुख्यतया खेती की जमीन के रूप में किया जा रहा है। महदहा के 10 किलोमीटर की परिधि का अवशोषण क्षेत्र एक गतिशील अर्थव्यवस्था के द्वारा शोषित किये जाने वाले स्थल की सीमा निर्धारित करता है। यह क्षेत्र दमदमा को आच्छादित कर लेता है जो महदहा से 5 किलोमीटर उत्तर—पश्चिम स्थित है। जैसा कि देखा जा सकता है कि अधिगम्य क्षेत्र पूर्व में झील द्वारा यथेष्ट रूप से प्रभावित है।

मध्यपाषाणिक मानव ने अपने पूर्वपांषाणिक पूर्वजो के ज्ञान का उपयोग करके लगभग 9000 वर्ष पहले भूमध्य सागर के पूर्व और सिधु घाटी के पश्चिम में कृषि और पशुपालन प्रक्रिया का प्रारम्भ किया। प्राचीन विश्व के अधिकाश भागों में नवपाषाणिक मानव ने कृषि के प्रसार में अधिक योगदान दिया (मिश्र 2002)।

तृतीय अध्याय

नवपाषाण युगीन संस्कृति पशु पालन एवं कृषि तकनीक का उद्भव एवं विकास

नवपाषाण काल की अर्थव्यवस्था का आधारभूत तत्व कृषि से खाद्य-उत्पादन तथा पशुओं को पालतू बनाने की जानकारी है। कृषि तकनीक तथा पशुओं के उपयोग की जानकारी से स्थायी ग्राम्य जीवन का विकास हुआ। मानव—इतिहास में इस स्तर का विशिष्ट महत्व हे। इसी स्तर पर मनुष्य ने सर्वप्रथम कृषि करना सीखा। इस नयी कृषि जीवन—पद्धित का एक अत्यन्त महत्वपूर्ण परिणाम था— विकसित अर्थव्यवस्था का विकास और जनसंख्या में पर्याप्त वृद्धि। नूतनकाल में कृषि—क्रांति का सबसे महत्वपूर्ण एव दुरूगामी परिणाम यह हुआ कि इससे सीमित क्षेत्र के दोहन से ही अधिक लोगों के लिए अधिक खाद्य सामग्री उपलब्ध हुई। स्थायी आवास से अधिक सिलिष्ट समाज अस्तित्व में आये और अतत नगरीय जीवन विकसित हुआ। लेकिन उल्लेखनीय है कि जगली खाद्यों के भोजन में घट जाने के कारण और कृषि उत्पादित सीमित प्रकार के खाद्यान्तों के कारण आहार की पौष्टिकता में कमी आयी और परिणामत मानव स्वास्थ्य में गिरावट आयी (हैरिस 1996 IX, लुकास और पाल 1993)

उल्लेखनीय हे कि मध्य गगा घाटी के पश्चिमी भाग में जहाँ से मध्य पाषाण संस्कृति के आवास और अन्य परम्पराओं के महत्वपूर्ण प्रमाण मिले है उस क्षेत्र में प्राथमिक सदर्भ से नवपाषाणिक स्थलों का अभाव है । यद्यपि कुछ स्थलों से नवपाषाणिक उपकरण इस क्षेत्र में भी प्रतिवेदित है (शर्मा 1949—50 4—25)। इसलिए इस क्षेत्र की मध्यपाषाणिक आखेट और संग्रहपरक संस्कृति स्थायी और उत्पादनपरक संस्कृति के रूप में विकसित हुई इसके प्रमाण उपलब्ध नहीं है लेकिन मध्य गंगा के मैदान का मध्यवर्ती और पूर्वी भाग नवपाषाणिक संस्कृति के

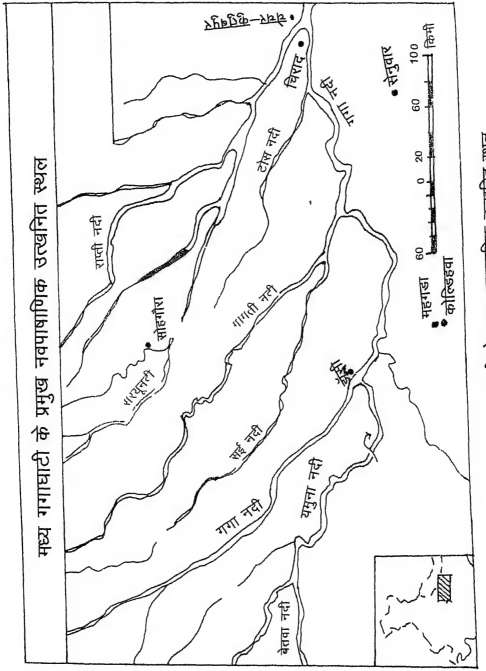
कई महत्वपूर्ण स्थलों के लिए उल्लेखनीय है। मध्यवर्ती और पूर्वी क्षेत्र में मध्य पाषाणिक संस्कृति के प्रमाण नहीं मिलते हैं। इस आधार पर यह कहा जा सकता है कि मध्य गंगा घाटी की नवपाषाणिक संस्कृति का स्थानीय विकास सम्भवत नहीं हुआ था। सभवत मध्य पाषाण कालीन संस्कृति की भाँति यह संस्कृति भी विन्ध्य क्षेत्र से ही मध्य गंगा घाटी में प्रसरित पुष्पित एवं पल्लवित हुई।

मध्य गगाघाटी के मैदानी क्षेत्र के उत्खनित स्थलो— चिराद चेचर—कृतुबपुर सेनुवार ताराडीह सोहगौरा इमलीडीह लहुरादेवा आदि स्थलो (रेखाचित्र 19) से नवपाषाण संस्कृति पर प्रकाश डालने वाले प्रमाण उपलब्ध हुए है और बहुत सम्भव है कि उस क्षेत्र में सर्वेक्षण से कुछ अन्य पुरास्थल भी प्रकाश में आये जो अभी भी जलोढ मिट्टी के नीचे दबे हो अथवा परवर्ती आवासीय जमाव के नीचे पडे हो। ऐसा प्रतीत होता है कि मैदानी क्षेत्र के स्थलो पर नवपाषाणकालीन मानव के आगमन से पूर्व घने जगल विद्यमान थे जो बाद में कृषि के लिए अथवा चारागाहों के लिए साफ किये गये। जगलों को साफ करने के लिए सभवत आग का प्रयोग भी किया गया था।

नवपाषाणिक संस्कृति के उत्खिनत स्थलों का सिक्षप्त विवरण इस प्रकार

चिराद

चिराद (अक्षाश 25° 48 उ0 देशान्तर 84° 50 पू0) बिहार के सारन जिले में गगा के बाये तट पर स्थित है। सारन जिले में स्थित होने के कारण 'हिरण अर्थ के आधार पर कहा जा सकता है कि यह भू—भाग घने जगलों से आवृत था। जगली पशुओं में हिरणों की संख्या अपेक्षया यहाँ अधिक थी। इस स्थल पर सांस्कृतिक जमाव मैदानी क्षेत्र के अन्य स्थलों की भाति बहुसांस्कृतिक है। यहाँ नवपाषाण काल से लेकर पाल वश के काल तक का सांस्कृतिक जमाव मिलता है। इस स्थल का उत्खनन बिहार राज्य पुरातत्व विभाग के राज्य निदेशालय द्वारा सन 1963 से 1968—69 ई0 तक लगातार किया गया। सन 1969—70 और 1970—71 ई0 में इस स्थल का पुन उत्खनन हुआ, जिसमें पूर्व धातुयुगीन नवपाषाण संस्कृति



रेखाचित्र 19 मध्य गगाघाटी के प्रमुख नवपाषाणिक उत्खनित स्थल

का आवासीय जमाव प्रकाश में आया। यहाँ के दो ढाँचे आर० डी० एक्स० साइड (15 X10 मीटर) और आर० डी० बी० (10 X 10 मीटर) का उत्खनन टीले के पूर्वी और पश्चिमी भाग पर किये गये जिसमें लगभग 45 मीटर मोटा नवपाषाणिक आवासीय जमाव प्रकाश में आया। इस जमाव के 6 स्तर निर्धारित किये गये हैं जिसमें नवपाषाणिक पुरासामग्रियाँ सरचनाएँ और अधिवास के प्रमाण प्राप्त हुए हैं। यद्यपि चिराद में परवर्ती संस्कृतियों के मोटे जमाव के कारण नव पाषाणिक धरातल के विस्तृत क्षेत्र में उत्खनन नहीं किया जा सका लेकिन इस धरातल से झोपडियों के फर्श के अवशेष और मिट्टी के बर्तन लघु पाषाण उपकरण पाषाण कुल्हाडी आदि उपकरण, मृण्मूर्तियाँ और उपरत्नों पर मनके आदि सामग्रियाँ प्रकाश में आयी हैं (नारायण 1970 1—35)।

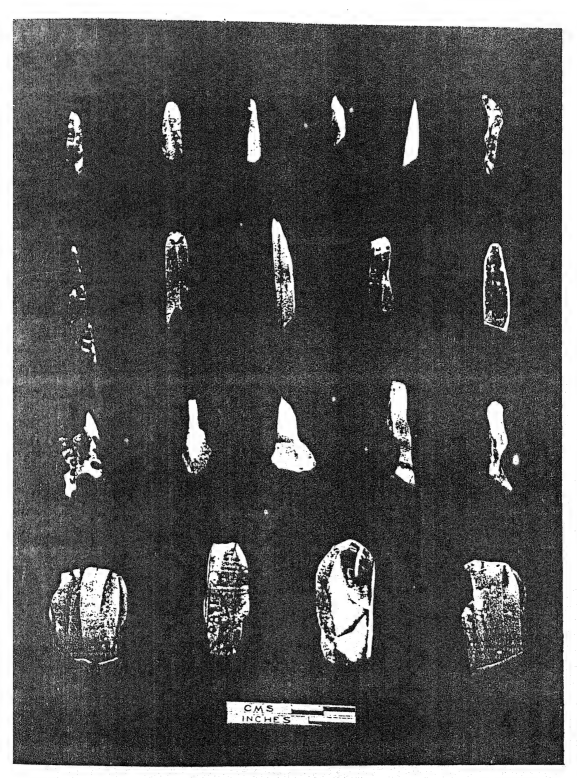
चिराद के नवपाषाणिक धरातल का क्षैतिज उत्खनन नहीं किया गया है। इसिलए उनके गृह निर्माण और आवासीय अवशेषों पर अधिक प्रकाश नहीं पड़ा है। यद्यपि गोलाकार या अर्द्धगोलाकार झोपिडियाँ के प्रमाण उत्खनन से अवश्य उपलब्ध हुए है। जली मिट्टी के ऐसे टुकडे जिन पर बॉस और लकडी के निशान है यह बताते है कि इस संस्कृति के लोग झोपिडियों की दीवाल लकडी और बॉस से बनाकर उन पर मिट्टी का मोटा लेप लगाते थे।

चिराद से क्वार्टजाइट बेसाल्ट या ग्रेनाइट पत्थरों पर बने हुए सिल लोढे हथगोले हथौडे और कुल्हाडियाँ प्राप्त हुई है। यहाँ की कुल्हाडियाँ लम्बाई और चौडाई लगभग बराबर होने के कारण गोलाकार मानी गयी है । इनके निर्माण के लिए सबसे पहले फलक निकाले गये है और फिर इन्हें गढकर एव रगडकर अत्यन्त चिकना और पालिशदार बनाया गया है । कुछ कुल्हाडियों का अनुभाग आयताकार है । चिराद के समीप राजगीर की पहाडियाँ है लेकिन प्रतीत होता है कि नवपाषाण कालीन मानव पत्थर के पिण्ड समीपवर्ती सोन नदी के तल से एकत्र करता था (राय चौधरी 1971 17)।

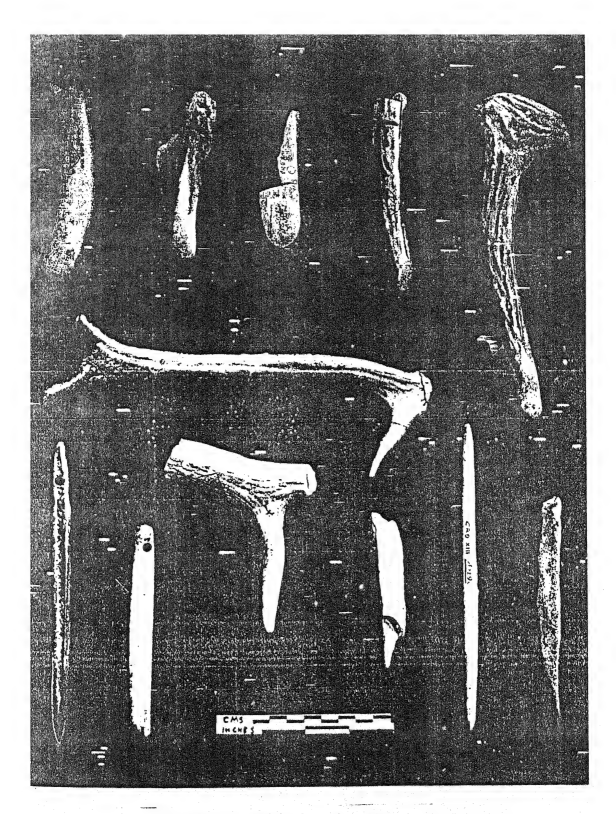
चल्सेडनी चर्ट, अगेट आदि महीन कण वाले पत्थरो पर बने समानान्तर बाहु वाले ब्लेड ,खुरचनी, बाणाग्र, खिचत ब्लेड, नोक दन्तुरित ब्लेड अर्द्धचन्द्र छिद्रक आदि लघुपाषाण उपकरण भी यहाँ से प्राप्त हुए है (छायाचित्र 24)। कुछ ज्यामितिक उपकरण भी लघु पाषाण उपकरणों में सम्मिलित है । घिसकर पालिश किये गये गोलाकार नवपाषाणिक कुल्हाडियों की संख्या चिराद में कम है लेकिन हिड़ियों और मृगश्रृगों के बने हुए विभिन्न प्रकार के उपकरण यहाँ से प्राप्त हुए है । इन उपकरणों में सुई, नोक छिद्रक, पिन पुच्छल एव छिद्र युक्त बाणाग्र खुरचनी छेनी हथौंडे कुल्हाडियों आदि सम्मिलित हैं (छायाचित्र 25)।

नवपाषाणिक चिराद की पात्र परम्पराओं के अध्ययन से भी इस संस्कृति के स्वरूप पर प्रकाश पडता है। लाल, भूरे, काले एव लाल पात्र परम्परा के मिट्टी के बर्तन यहाँ से प्राप्त हुए है। कुछ बर्तनो की ऊपरी सतह को चिकने पत्थरो से घोटकर चिकना और चमकीला बनाया गया है। ये पात्र मुख्यत हस्त निर्मित है लेकिन कुछ ऐसे पात्र भी है जिन्हे साधारण चाक पर धीरे-धीरे घुमाकर बनाया गया है। कुछ बर्तनो को गीली मिट्टी लगाकर ऊपरी सतह पर खुरदुरा भी किया गया है। बर्तनो को आसजन विधि से अलकृत करने अथवा पका लेने के बाद उन्हें खरोचकर अलकृत करने का प्रमाण भी प्राप्त होता है। एक पात्र पर सोलह तीलियो वाले ध्रीयुक्त चक्र का आरेखण उल्लेखनीय है। भूरे रंग के बर्तनो पर पका लेने के बाद लाल गेरू से चित्र बनाये गये है। चित्रण अभिप्रायों में एक दूसरे को आर-पार काटती रेखाएँ सकेन्द्रिक वृत्त और लहरदार रेखाए सम्मिलित है। एक पात्र खण्ड पर बिन्दुओं से त्रिशूल का चित्र बनाया गया है। लाल गेरू स चिन्हित ये अभिप्राय कभी-कभी लाल तथा काले-और-लाल पात्र परम्परा के बर्तनो पर भी प्राप्त होते है। चिराद से एक पात्र खण्ड ऐसा भी प्राप्त हुआ है जिस पर चटाई की छाप है। रस्सी की छाप से युक्त (cord impressed ware) पात्र खण्ड भी यहाँ से प्राप्त हुये है। बर्तन आकारो मे चौडे अथवा सकरे मुँह वाले गोलाकार, घडे टोटीदार घडे, आधार वाले कटोरे छिद्रयुक्त होठदार अथवा टोटीदार कटोरे और लम्बे तथा छोटे नलीदार टोटी के बर्तन सम्मिलित है ।

प्रमुख पात्र प्रकारों में बड़े मुँह और सकरे गले के घड़े टोटीदार घड़े होठयुक्त कटोर छिद्र युक्त और पैर युक्त कटोर साधार कटोरे छोटे आकार के बर्तन, चम्मच, करछुल आदि सम्मिलित है । बर्तनों को पका लेने के बाद इन पर



्तन्तु प्राष्ट्राज्य छायाचित्र २:४. चिरांदः श्रिस्थि निर्मित उपकरण (संकालिया 1974 के अनुसार)



छायाचित्र 25ः चिरांदः अस्थि निर्मित उपकरण । (संकालिया 1974 के अनुसार)

रग से अथवा रेखाए उत्कींण करके चित्र बनाए गये है । चित्रित अभिप्रायों में अर्द्धवृत्त लहरदार रेखाए आदि सम्मिलित है । टोटीयुक्त बर्तनों का प्रयोग सभवत पानी और अन्य द्रव पदार्थों के लिए किया जाता था जबिक सकरे मुँह वाले बड़े बर्तन अनाजों के सग्रह के लिए प्रयुक्त किये जाते रहे होंगे । चिराद के उत्खनन में प्लेट या तस्तरी जैसे बर्तनों की सख्या बहुत कम है । जबिक कटोरे हाड़ी और टोटीदार बर्तन अधिक हे । इस आधार पर यह अनुमान किया गया है कि इस क्षेत्र का नवपाषाणकालीन संस्कृति का मानव अपने भोजन में तरल पदार्थों का अधिक प्रयोग करता था (प्रसाद 1997 161–162)।

चिराद के नवपाषाणकालीन लोगों के कलात्मक अभिरूचि को अभिव्यक्त करने वाले उपादानों में उपरत्नों पर बने हुए सुन्दर मनके हड़ी के कुण्डल और झुमके मिट्टी तथा हड़ी की चूडियाँ, कूबड वाले बैल चिडियाँ तथा नाग की मृण्मूर्तियों का उल्लेख किया जा सकता है।

हड़ी के बने उपकरणो और मनको से भी मध्यगगा घाटी में नवपाषाणकालीन मानव के विशिष्ट उद्योगों का पता चलता है। क्योंकि गगा के मैदान में उपकरण निर्माण के लिए पत्थरों की कमी थीं इसलिए बड़े पैमाने पर पशुओं की हड़ियों और हिरन की सीगों पर उपकरणों का निर्माण किया गया। जैसा कि उल्लेख किया जा चुका है कि हड़ी पर बने उपकरणों में स्क्रेपर छिद्रक छेनी हथौड़ा, सुई, प्वाइट भालाग्र और बाणाग्र आदि उपकरण सिम्मिलत है। बैल की एक कधे की हड़ी का प्रयोग बेलचे के रूप में किया गया है। इतने प्रचुर मात्रा में हड़ी के उपकरणों का प्रयोग भारतीय नवपाषाणिक सदर्भ में सिर्फ बुर्जहोम (का 1979 219—228) में दिखाई पडता है। लेकिन दोनों क्षेत्रों में उपकरणों के प्रकार अलग—अलग है। चिराद के नवपाषाणिक मानव ने लटकन चूड़ियाँ चर्खी की तरह के आकार का और कघी जैसे आभूषण हड़ी और कछुए की सीग के बने हुए प्राप्त हुए है। चैल्सेडिनी अगेट जैस्पर मारबुल स्टेएटाइट और फयास के बने हुए विभिन्न प्रकार के मनके भी उपलब्ध हुए है। विभिन्न प्रकार की पुरासामग्रियों से चिराद के नव—पाषाणकालिक मानव के उत्कृष्ट शिल्प पर उल्लेखनीय प्रकाश पड़ा। प्राकृतिक सामग्रियों पर उनकी कला निर्मर थी। विभिन्न प्रकार के वस्तुओं के

निर्माण में मिट्टी का ही बड़े पैमाने पर प्रयोग किया गया । सहज उपलब्धता और मैदानी क्षेत्र की मिट्टी के लचीलेपन के कारण इसे विविध सामग्रियों के निर्माण के लिए प्रयुक्त किया गया। मिट्टी की बनी हुई कूबड युक्त बैल की मूर्तियाँ पक्षी मनके हथगोले गोले और अन्य सामग्रियाँ उपलब्ध हुई हे । एक छिद्रयुक्त बेलनाकार मिट्टी की वस्तु जिस पर धुआँ लगा हुआ है उसकी पहचान उत्खनन कर्त्ता ने स्मोकिंग पाइप के रूप में किया है ।

मैदानी क्षेत्र का नवपाषाणिक मानव निदयों के तट पर नदी की बाढ सीमा से ऊपर अपने आवासों का निर्माण करता था । चिराद में उत्खनन उर्घ्वाघर हुआ जिससे सीमित क्षेत्र में ही उत्खनन कार्य किया गया । इसिलए आवास का पूरा प्रमाण उपलब्ध नहीं हो सका । सिर्फ कुछ गोलाकार दो मीटर व्यास वाले एक दूसरे के पास स्थित झोपडियों के फर्श प्राप्त हुए हैं। सभवत इन गोलाकार झोपडियों की छत कोणाकार थी जिसमें दलदली भूमि में प्राप्त होने वाले नरकुल का प्रयोग किया गया था । ऐसा लगता है कि इस प्रकार की सरचना में झोपडियों के फर्श के बीच में एक स्तम्भ लगाया जाता था । इस प्रकार की झोपडियों अभी भी समीपवर्ती गाँवों में देखी जा सकती है ।

बी० एस० वर्मा के अनुसार चिराद में कुछ फर्श के नीचे आवास बनाने के प्रमाण प्राप्त हुए हैं । गोलाकार झोपडियों के फर्श पर एक—दूसरे के समीप स्थित खुले मुंह वाले कई चूल्हें भी प्राप्त हुए हैं । ऐसा लगता है कि चिराद में बार—बार बाढ और अग्निकाड से इन आवासों को क्षिति पहुँची। उत्खनित खन्तियों के अनुभाग में बार—बार आई बाढ के प्रमाण मिलते हैं। बॉस—बल्ली के निशान से युक्त अत्यधिक मात्रा में जली मिट्टी के टुकडे अग्निकाड के प्रमाण प्रस्तुत करते हैं। इसके अतिरिक्त कोयले और राख से युक्त काली परते प्राप्त हुई हैं । लेकिन 35 मीटर मोटा आवासीय जमाव यह प्रदर्शित करता है कि बार—बार के बाढ और अग्नि की विभीषिका के बावजूद नवपाषाणिक मानव ने इस स्थल का परित्याग नहीं किया अपितु पूर्ववर्ती जमाव के ऊपर फिर से अपने अधिवास निर्मित करके रहने लगे। सम्भवत उर्वर भूमि और प्राकृतिक सम्पदा की सम्पन्नता के कारण यह पुरास्थल निरन्तर आबाद रहा।

चिराद की नवपाषाणिक अर्थव्यवस्था कृषि पर निर्भर थी। उत्तर भारत मे नवपाषाणिक संस्कृति में कृषि द्वारा खाद्यान्न उत्पादन के प्राचीनतम प्रमाण यहाँ के उत्खनन से प्राप्त हुए है। खाद्यान्नों में चावल के दाने भूसी गेहूँ, जौ मटर उर्द के अवशेष प्राप्त हुए है। जगली धान की एक प्रजाति ओरिजा पेरेनिष अभी भी उड़ीसा मे पायी जाती है। ऐसा माना जाता है कि गगा घाटी और भारतीय उपमहाद्वीप के उत्तरवर्ती भाग में धान की खेती का प्रारम्भ हुआ था। सभवत नवपाषाणिक संस्कृति के समय जगली अवस्था के धान के संग्रह से धान की खेती का प्रारम्भ हुआ । प्रतीत होता है कि धान की खेती का प्रारम्भ चिराद कोलडिहवा तथा महगडा मे हुआ जहाँ से जगली ओर पालत् दोनो अवस्था का धान प्राप्त हुआ है। गगाघाटी में लहुरादेवा के उत्खनन से भी धान की खेती के प्राचीन प्रमाण उपलब्ध हुए हे (तिवारी और अन्य 2001-2002 54-59)। अन्य खाद्यान्नो के उद्भव के बारे निश्चित प्रमाण नहीं है। मूँग का आदि क्षेत्र भारत को माना जाता है। उत्तर-प्रदेश के तराई क्षेत्र में जगली प्रजाति की एक मूँग उत्पन्न होती है जो सभवत पश्चिमी एशिया से आयी थी । इसके प्रमाण उत्तर भारत और पश्चिमी भारत से मिले है। हडप्पन स्थलों के अतिरिक्त जौ अंतरजीखेडा से प्राप्त हुआ है। पश्चिमी एशिया मे जौ और गेहूँ साथ-साथ पैदा किये जाते थे। ट्रैटिकम स्फैरोकौकम नामक गेहूं की प्रजाति के प्रमाण मोहनजोदाडों के उत्खनन से उपलब्ध हुए है। सभवत यह प्रजाति भारतीय उपमहाद्वीप के उत्तर-पश्चिमी भाग मे उद्भूत हुई थी। भारत मे इस गेहूं की खेती बडे पैमाने पर की जाती थी फिर भी गेहूँ, जौ और मूँग जो चिराद के उत्खनन मे प्राप्त हुए है उनके उद्भव के बारे मे निश्चय के साथ कुछ नहीं कहा जा सकता (विष्णुमित्रे 1972 18-21)। ऐसा लगता है कि चिराद के नवपाषाणिक मानव को कृषि के ऋतुचक्र के बारे मे पूरी जानकारी थी। क्योंकि धान जैसी खरीफ की फसले और गेहूं, जौ मूँग जेसी रबी के फसलो के प्रमाण प्राप्त हुए है। सभवत बरसात के तुरन्त बाद नम भूमि मे बीज बो दिये जाते थे और लघु पाषाणोपकरणो से निर्मित हिसये जैसे उपकरणो से फसल पक जाने पर काट ली जाती थी। फिर भी सभवत कृषि बहुत प्राथमिक प्रकार की थी। गदाशीर्ष का प्रयोग जमीन खोदने के लिए लकडी में किया जाता रहा होगा।

चिराद से उपलब्ध अनाजों से ऐसा प्रतीत होता है कि नवपाषाणिक मानव जगल की सफाई से लेकर फसल काटने तक के कृषि सम्बन्धी विभिन्न क्रिया—कलापों से सुपरिचित थे। सर्वप्रथम नवपाषाणिक मानव ने कृषि के लिए जगली भूमि को साफ किया होगा। सभवत यह कार्य सामूहिक रूप से किया जाता रहा होगा। वृक्षों और पौधों को काटने का एक मात्र उपयुक्त उपकरण प्रस्तर की कुल्हाडी थी। उल्लेखनीय है कि चिराद के उत्खनन से केवल चार कुल्हाडियाँ उपलब्ध हुई थी जिससे प्रतीत होता है कि जगल की सफाई के लिए बड़े पैमाने पर उनका प्रयोग नहीं किया गया था। सभवत इसके लिये उन्होंने आग का प्रयोग किया था। आग के प्रयोग से सभी वनस्पतियाँ जलकर राख हो गई होगी जो मिट्टी में मिलकर उसकी उर्वरा शक्ति में वृद्धि की होगी।

पर्वतीय क्षेत्रों की आदिम जातियाँ इस तरह के कार्य झूम कृषि में करते हैं। कृषि में दूसरे चरण में जमीन की जुताई की जाती थी जिसके लिये लकड़ी से निर्मित प्रारम्भिक/आदिम प्रकार के खोदने वाले उपकरणों का प्रयोग किया जाता था, यद्यपि उत्खननों से लकड़ी से निर्मित इस प्रकार के उपकरण उपलब्ध नहीं हैं। यहाँ की जलवायु इस तरह के अवशेषों को सुरक्षित नहीं बचा सकी। खोदने वाली लकड़ी के निशान जैसे प्रमाण चिराद के उत्खनन से नहीं मिले हैं। तीसरे चरण में बीज बोया जाता था। बोने का कार्य मानसून की वर्षा से प्रारम्भ होता था। इसके उपरान्त जब तक फसल पक नहीं जाती थी तब तक उसकी देखभाल की जाती थी और अन्त में फसल काटने का कार्य होता था। फसल के काटने में भी तकनीकी प्रक्रिया और उपकरणों की आवश्यकता थी। ऐसा सकत किया गया है कि लघु पाषाण उपकरणों को सग्नथित करके काटने वाले हिसये जैसे उपकरण निर्मित किये गये थे। ब्लेड जैसे उपकरणों का प्रयोग हिसये के रूप में किया जाता था। यह भी समव है कि पकी हुई फसल को जड़ से उखाड़ लिया जाता था और फसल को पीटकर दाने अलग कर लिये जाते रहे हो। इसके उपरान्त सिल—लोढ़ से अनाज के दाने अलग पीसे रहे होगे।

गगा के मैदान में नवपाषिणक काल के कृषि के साथ—साथ पगुपालन के भी प्रमाण प्राप्त हुए है। पशुपालन कृषि का अभिन्न अग है। प्रचुर सख्या मे उत्खनन से हिड़ियाँ प्राप्त हुई है। पशुओं में बकरी सुअर, भैंसा गैंडा हिरण बैल आदि की पहचान की गयी है। सबसे अधिक संख्या में हिरण की हिड़ियाँ प्राप्त हुई है। तदुपरान्त भैसे बैल सुअर और बकरी की हिड़ियाँ आती है। पालतू पशुओं में कूबडयुक्त बैल भैस भेड बकरी सुअर और कुत्ता सम्मिलित है। जगली पशुओं के अतर्गत गैडा हिरण चीतल आदि सम्मिलित हैं। क्योंकि अधिकाश हिड़ियों पर काटने के निशान है इससे लगता है कि इन पशुओं को मॉस के लिए काटा गया होगा (नाथ और विश्वास 1980 115–124)।

नवपाषाणिक अर्थव्यवस्था में जलचरों का भी महत्वपूर्ण स्थान था। चिराद के उत्खनन से मछली सीपी, घोघे आदि की हिड्डियाँ प्रचुर मात्रा में उपलब्ध हुई है। झीलों और निदयों से ये मछिलयाँ पकड़ी जाती थी। उत्खनन में पिक्षयों की हिड्डियाँ भी मिली है। जगली क्षेत्रों से खाने योग्य वनस्पतियाँ भी एकत्र की जाती थी। इस प्रकार विभिन्न स्रोतों से उपलब्ध सतुलित आहार नवपाषाणिक लोगों का अभीष्ट था।

उत्खनन से उपलब्ध उपकरणों में कोई भी उपकरण ऐसा नहीं है जिसे हाथी गैंडे या भैसे जैसे बड़े जानवरों के शिकार के लिए प्रयुक्त किया जा सके। समवत इन पशुओं का शिकार अन्य विधियों जैसे गहरे पानी आदि में पशुओं को धकेल कर किया जाता रहा होगा अथवा गड़ढ़े खोदकर उनके ऊपर घास—फूस डालकर उसमें उन्हें फॅसा दिया जाता रहा होगा। छोटे पशुओं और पिक्षयों के शिकार के लिए हिड्डियों और पत्थरों के बाणाग्रों का प्रयोग किया जाता था। पकी मिट्टी के गोले हथगोंले के रूप में प्रयुक्त किये जाते थे। बड़ी मात्रा में मछिलयों की हिड्डियों उपलब्ध हुई है लेकिन न तो हार्पून और न ही मछली पकड़ने की किटिया ही उपलब्ध हुई है। चिराद के उत्खननकर्त्ता के अनुसार सूजे जैसे हड़ी के उपकरण मछली के पकड़ने के लिए जाल बनाने में प्रयुक्त होते थे और पकी मिट्टी की गोलियों का प्रयोग जाल को पानी में डुबोने के लिये किया जाता था। मछिलयों को पकड़ने के लिए विभिन्न प्रकार के जालों या धनुष—बाण का प्रयोग किया जाता रहा होगा। जैसा कि इस समय भी कुछ आदिम जनजातियाँ इस प्रकार के तरीकों का प्रयोग करती है। कुछ आदिम जातियों द्वारा प्रचिलत तरीकों की तरह

मिछलयों को मारने के लिए पानी में जहरीले तत्व मिलाये जाते रहे होंगे (नागर 1997 210—217)।

यद्यपि मध्य गगाघाटी में विभिन्न पुरास्थलों के उत्खननों से नवपाषाणिक धरातल बहुत सीमित क्षेत्र में ही प्रकाश में आ सका है । विराद के उत्खनन से अठारह गोलाकार आवास का प्रमाण मिलता है । उल्लेखनीय है कि गर्त आवास परम्परा उत्तर भारत की कश्मीर घाटी की नव पाषाणिक संस्कृति में अधिक प्रचलित थी। जैसािक ऊपर कहा जा चुका है कि इस संस्कृति के लोगों को जलवायु सबधी परिस्थितियों परिवर्तनों एव ऋतु चक्र का भी ज्ञान था। अब वे अपने पूर्वजों के सचरणशील जीवन का परित्याग कर स्थायी रूप से एक स्थान पर आवास बनाने लगे। चिराद जैसे उपयुक्त स्थल पर बाढ और अग्न जैसे प्राकृतिक आपदाओं के बावजूद एक ही स्थान पर लम्बे समय तक रहते रहे। पाषाण उद्योग के स्थान पर हड़ी के उपकरण और विभिन्न प्रकार की पात्र परम्पराओं का विकास हुआ। मनके मृण्मूर्तियों आभूषणों तथा मिट्टी के बर्तनों पर चित्र के रूप में कला का विकास उल्लेखनीय है। इसके प्रमाण चिराद के अतिरिक्त उस क्षेत्र के अन्य नव पाषाणिक पुरास्थलों चेचर—कुतुबपुर ताराडीह सेनुआर इमलीडीह सोहगौरा और लहुरादेवा जैसे स्थलों से भी प्राप्त हुए है।

उपलब्ध कार्बन तिथियो (तालिका सख्या 6) के आलोक मे चिराद की नवपाषाण सस्कृति विन्ध्य क्षेत्र की सस्कृति के काफी बाद की प्रमाणित होती है। चिराद के नवपाषाणिक धरातल से कुल 9 कार्बन तिथियों प्राप्त हुई है जिनमें से तीन तिथियों 1580±110 1675±140 और 1755±155 ई0 पू0 को उपयुक्त माना गया है (मडल 1972 106—116)। नवपाषाणिक और ताम्रपाषाणिक धरातलों के सिध स्थल से 1050±190 ई0 पू0 की एक तिथि प्राप्त हुई है । इस आधार पर चिराद की नवपाषाणिक संस्कृति 1800 से 1200 ई0 पू0 के मध्य रखा गया है (अग्रवाल एव कुसुमगर 1974 71)। चूँिक निचले धरातल से कोई तिथि नहीं मिली है इसिलए इस संस्कृति का प्रारम्भ 2000 ई0 पू0 या इससे भी पूर्व का समय देने की संस्तुति की गयी है। यहाँ के अवसादन दर की गणना के आधार पर इस संस्कृति

का प्रारम्भ और भी पहले 4000 से 3000 ई0 पू० तक प्रस्तावित किया गया है (विष्णुमित्रे 1972)।

तालिका 6 गागेय मैदान और विन्ध्य क्षेत्र से प्राप्त नवपाषाणिक कार्बन तिथियाँ

पुरास्थल का नाम	प्रयोगशाला संख्या	5730 ईसा पूर्व	अशसोधित तिथि
चिराद	टी०एफ० 1035	1270±105 ईसापूर्व	
	टी०एफ० 1127	1375±100 ईसापूर्व	
	टी०एफ० 1025	1515±155 ईसापूर्व	
	टी०एफ० 1033	1540±110 ईसापूर्व	
	टी0एफ0 1034	1570±115 ईसापूर्व	
	टी०एफ० 1030	1580±100 ईसापूर्व	
	टी०एफ० 1031	1675±140 ईसापूर्व	1
	टी०एफ0 1032	1755±155 ईसापूर्व	
कोलडिहवा	पी०आर०एल० 101	4530±185 ईसापूर्व	
	पी०आर०एल० 100	5440±240 ईसापूर्व	
महगडा	पी०आर०एल० ४०७	1440±100 ईसापूर्व	
	पी०आर०एल० ४०८	1330±240 ईसापूर्व	
	पी०आर०एल० ४०९	1440±150 ईसापूर्व	
	बी०एस० 128	3330±100 ईसापूर्व	
बर्स्सडीह	ਟੀ੦एफ० 1099	750±110ईसापूर्व	
	टी०एफ० 1100	1055±210 ईसापूर्व	
	टी०एफ0 1101	595±90 ईसापूर्व	
	टी०एफ0 1102	660±90 ईसापूर्व	
कुनझुन	बीटा 4879	3120±70 ईसापूर्व	
	बीटा 6414	4010±110 ईसापूर्व	
	बीटा 6415	4600±80 ईसापूर्व	
लहुरादेवा	बी०एस० 1951	5320±90 ईसापूर्व	4220 ईसा पूर्व 4196 ईसा पूर्व 4161 ईसा पूर्व
	बी०एस० 1966	6290±160 ईसापूर्व	5298 ईसा पूर्व

सेनुवार	1770±120 ईसापूर्व
(नवपाषाणिक-ताम्रपाषाणिक)	1660±120 ईसापूर्व
	1500±110 ईसापूर्व
	1400±110 ईसापूर्व

यह उल्लेखनीय तथ्य हे कि गगा की मैदान की इस नवपाषाणकालीन संस्कृतियों ने परवर्ती विकसित संस्कृतियों को ठोस आधार प्रदान किया था ।

मध्य गगा घाटी और उसके समीपवर्ती विन्ध्य क्षेत्र के उत्खिनत और सर्वेक्षित नव पाषाणिक स्थलों से प्राप्त प्रमाणों से प्रतीत होता है कि इन दोनों क्षेत्रों की नवपाषाणिक संस्कृतियों का स्वरूप एक ही है यद्यपि गगाघाटी की नवपाषाणिक संस्कृति विन्ध्य क्षेत्र की तुलना में अधिक विकसित है (पाल 1986)।

पूर्वी मध्य गगाघाटी की इस नवपाषाणिक संस्कृति की विन्ध्य क्षेत्र की नवपाषाणिक संस्कृति से तुलना करने पर हमें कुछ महत्वपूर्ण तथ्य प्राप्त होते हैं। विन्ध्य क्षेत्र में नवपाषाणिक संस्कृति के कई स्थलों का उत्खनन किया गया है। बेलन घाटी में कोलंडिहवा पचोह और महगडा (शर्मा और अन्य 1980) के उत्खनन से इस संस्कृति में गोलाकार नवपाषाणिक कुल्हांडियाँ, सिल लोढे लघु पाषाण उपकरण मिट्टी के मनके हड़ी के बने बाणाग्र और गोलाकार अथवा अण्डाकार झोपंडियों के प्रमाण प्राप्त हुए है। यहाँ के लोग धान की खेती करते थे और गाय बैल भेड, बकरी घोडे आदि पशुओं को पालते थे। पाषाण उपकरणों के अध्ययन और पालतू तथा जगली गाय बैल भेड बकरी के साथ साथ मिलने के आधार पर यह माना गया है कि विन्ध्य क्षेत्र की नवपाषाणिक संस्कृति ने ही स्थानीय जगली पशुओं को ही पालतू बनाया। यहाँ से उपलब्ध रेडियों कार्बन तिथियों के आलोंक में धान की खेती सर्वप्रथम प्रारम्भ करने का भी श्रेय विन्ध्य क्षेत्र की इस संस्कृति को है। इस संस्कृति को पाँचवी—छठी सहस्त्राब्दी ईसा पूर्व का समय प्रदान किया गया है। अभी हाल में ही विन्ध्य क्षेत्र की नवपाषाणयुगीन संस्कृति के सन्दर्भ में टोकवा (मिश्र और अन्य 1998—1999) नामक पुरास्थल से नवीन साक्ष्य प्रकाश में आया है।

यह स्थल अदवा एव बेलन नदी के सगम पर स्थित है। इस स्थल की विशेषता यह है कि यहाँ पर जो भी सास्कृति जमाव प्राप्त हुआ है वह नितान्त ठोस जमाव के रूप मे दिखाई पड़ता है। विन्ध्य क्षेत्र के नवपाषाण सस्कृति की पात्र परम्पराए पूर्णत हस्तनिर्मित है। यहाँ की कुछ पात्र परम्पराओं के बर्तनों की ऊपरी सतह पर रस्सी की छाप अथवा कछुये की हड्डी को पीटकर अलकृत किया गया है और कुछ के ऊपरी सतह को खुरदुरा बनाया गया है (पाल 1977 278—279)। कुछ पात्रों की ऊपरी सतह को घोटकर चिकना ओर चमकीला किया गया है। पात्रों को घोटकर चिकना बनाने की प्रथा से दोनो सस्कृतियों का परिचय था। एक ही तरह के घड़े और कटोरे तथा टोटीदार बर्तन भी दोनो सस्कृतियों से प्राप्त हुए है।

दोनो सस्कृतियों के नवपाषाणिक कुल्हाडियों में साम्य है और एक ही तरह के लघुपाषाण उपकरण भी प्राप्त होते हैं। चिराद में पात्रों को पकाने के बाद चित्रित भी किया गया है। लेकिन विन्ध्य क्षेत्र में पात्रों को चित्रित करने की परम्परा नहीं थीं और न तो उन्हें पकाने के बाद खरोचकर अलकृत ही किया गया है। चिराद में मिलने वाली मृण्मूर्तियाँ भी महगड़ा कोलिंडहवा टोकवा और पचोह से नहीं मिली है। हडियों के बने उपकरणों की सख्या भी विन्ध्य क्षेत्र में अधिक नहीं है। रस्सी अथवा कछुये की हड़ी की छाप वाले मिट्टी के बर्तन जो विन्ध्य क्षेत्र की नवपाषाणिक संस्कृति का चारित्रिक लक्षण है चिराद में भी मिलते है। उर्पयुक्त विश्लेषण से यही प्रतीत होता हे कि चिराद की नवपाषाण संस्कृति अधिक विकसित है जबिक विन्ध्य क्षेत्र की यह संस्कृति अभी भी शैशवावस्था में है (मिश्र 1977 116 पाल 1986)। उपलब्ध कार्बन तिथियों के आलोक में भी चिराद की नवपाषाण संस्कृति विन्ध्य क्षेत्र की संस्कृति के काफी बाद की प्रमाणित होती है।

नवपाषाणिक स्थल निदयों के तट पर कुछ ऊँचाई पर स्थित है। जहाँ पर वार्षिक बाढ का पानी नहीं पहुँच पाता था। जल की सुलभता और वार्षिक बाढ से समीपवर्ती क्षेत्रों में उपजाऊ भूमि निदयों के तट पर स्थिति के मुख्य कारण हैं। विन्ध्य क्षेत्र के महगडा इन्दारी जैसे स्थल प्राकृतिक भू—तात्विक जमावों की प्राचीर से घरे हुए प्राप्त हुए है जो सभवत लू और ठडी हवाओं से उनकी रक्षा करते थे।

अधिकाश नवपाषाणिक स्थलों के समीप घने जगल थे जहाँ से जगली वनस्पतियों को आसानी से प्राप्त किया जा सकता था । यही नहीं इन जगलों में अनेकानेक पशुओं की उपस्थित शिकार के लिए अत्यन्त उपयुक्त थी। अत ऐसे स्थलों पर लम्बे समय तक जीवन निर्वाह करने में कोई कठिनाई नहीं थी।

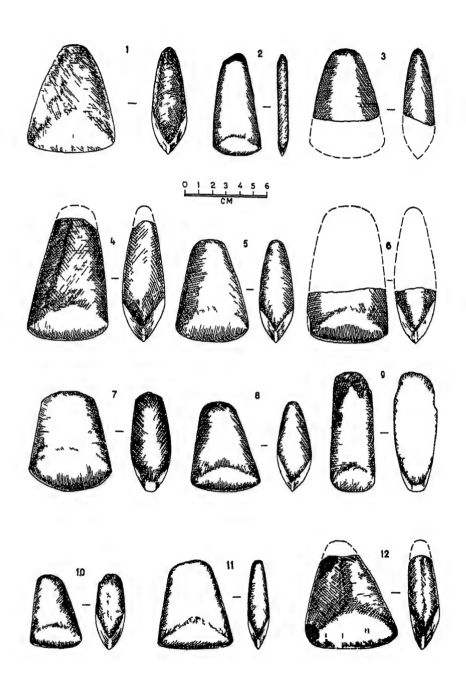
चेचर-कुतुबपुर

यह स्थल (अक्षाश 25° 35 उ० देशान्तर 85° 20 पू०) भी बिहार में गंगा के दाहिने तट पर स्थित वैशाली जनपद में है। इस स्थल का उत्खनन भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण के आर0 एस0 विष्ट द्वारा सन 1977—78 ई० में किया गया था (इण्डियन आर्कियोलाजी ए खियू 1977—78 17—18)। यहाँ के उत्खनन से तीन संस्कृतियों के प्रमाण उपलब्ध हुए है। जिनमें सबसे प्राचीन प्रथम सांस्कृतिक काल को तीन उपसांस्कृतिक कालों — प्रथम—ए प्रथम—बी तथा प्रथम—सी में विभाजित किया गया है। प्रथम—ए उपसांस्कृतिक काल में उसी प्रकार की नवपाषाणिक पुरासांमग्री उपलब्ध हुई है जैसा कि चिराद के नवपाषाणिक स्थल से मिली है।

ताराडीह

यह स्थल बिहार के गया जिले मे प्रसिद्ध महाबोधि मन्दिर के दक्षिण-पश्चिम दिशा मे स्थित एक ऊँचे टीले के रूप मे मिलता है। इस स्थल का उत्खनन बिहार राज्य पुरातत्व निदेशालय के डा० ए० के० प्रसाद द्वारा सन् 1981—82 से किया जा रहा है (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1977—78 17—18)। यहाँ के उत्खनन से भी बहुसास्कृतिक जमाव प्राप्त होता है जो नवपाषाण काल से लेकर ऐतिहासिक काल तक का है। यहाँ नवपाषाणकालीन धरातल का उद्घाटन सन 1984—85 ई० के उत्खनन से हुआ। लगभग 60 सेमी० मोटे नवपाषाणिक (प्रथम सास्कृतिक काल) के स्तर से हाथ से बने मिट्टी के बर्तन नवपाषाणिक कुल्हाडियाँ, लघु पाषाण उपकरण हड़ी के उपकरण, जली मिट्टी की समाग्रियाँ और बाँस—बल्ली के निशान से युक्त जली मिट्टी के टुकडे आदि मिले है। इस स्थल से विभिन्न आकार के चूल्हे भी प्रकाश मे आये है।

इस पुरास्थल (अक्षाश 24° 56 उ0 देशान्तर 83° 56 पू0) को प्रकाश मे लाने का श्रेय बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के पुरातत्वविदो को है। बिहार के रोहतास जिले मे स्थित यह स्थल कैमूर पहाडियो के बहुत निकट है। इस क्षेत्र मे सन 1986—87 ई0 में किये गये पुरातात्विक अन्वेषणों में प्रारम्भिक कृषिपरक संस्कृति के कई स्थल कैमूर के पास मैदानी क्षेत्र से प्रकाश में आये है जिनमें से सेनुआर नामक स्थल का उत्खनन बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के बीo पीo सिंह ने किया (सिंह 2000-2001)। कुदरा नामक छोटी नदी के तट पर स्थित इस स्थल के उत्खनन से भी नवपाषाणिक सास्कृतिक जमाव के ऊपर कई सस्कृतियों के प्रमाण उपलब्ध हुए है जो क्रमश प्रथम—नवपाषाणिक द्वितीय— ताम्रपाषाणिक तृतीय-एन० बी० पी० वेयर तथा चतुर्थ-कृषाण कालीन है। प्रथम नवपाषाणिक सास्कृतिक काल को प्रथम-ए तथा प्रथम बी उपकालों में विभाजित किया गया है। प्रथम बी उपकाल के सांस्कृतिक काल से ताबे के प्रमाण उपलब्ध हुए है। इसलिए उसे नवपाषाण और ताम्रपाषाणिक सस्कृति के सक्रमण काल से समीकृत किया गया है। गगा के मैदान और विन्ध्य की पहाडियों के मध्यवर्ती क्षेत्र में स्थित इस नवपाषाणिक स्थल से हड्डी पर बने हुए उपकरण ओर पात्र परम्पराओ के उल्लेखनीय प्रमाण उपलब्ध हुए है। छोटे आकार की पालिशदार कुल्हाडियो के लिए यह स्थल उल्लेखनीय है (रेखाचित्र 20)। बर्निश्ड रेड वेयर और बर्निश्छ ग्रे वेयर के पात्रों के ऊपर मोटे लेप के परत है । साधारण रेड वेयर के अतिरिक्त बर्निश्ड ग्रे वेयर के पात्र भी इस तरह के लेप से युक्त है । लाल गेरू से बर्तनो के मुंह पर चित्र बनाये गये है । जो बर्तनो को पका लेने के बाद चित्रित किये गये थे। खुरदुरे सतह वाले पात्र और रस्सी की छाप वाले पात्र विन्ध्य क्षेत्र के कोलिंडहवा और महगडा के पात्रों से साम्य रखते हैं । लघु पाषाण उपकरणों में सामान्तर भूजाओ वाले पूर्नगठित ब्लेड भूथडे ब्लेड और फलक उल्लेखनीय है। अन्य पाषाण उपकरणो मे सिल-लोढे चक्र हथौडा और हथगोले का उल्लेख किया जा सकता है । पशुओं की हड्डी पर बने हुए बाणाग्र और प्वाइट जिनके नोक पर प्रयोग के प्रमाण है, प्राप्त हुए है । सेनुवार से बडी मात्रा मे प्राप्त हड्डी



रेखाचित्र 20 सेनुवार नवपाषाणिक पालिशदार कुल्हाडियाँ (बी०पी० सिंह 1988–89 के अनुसार)

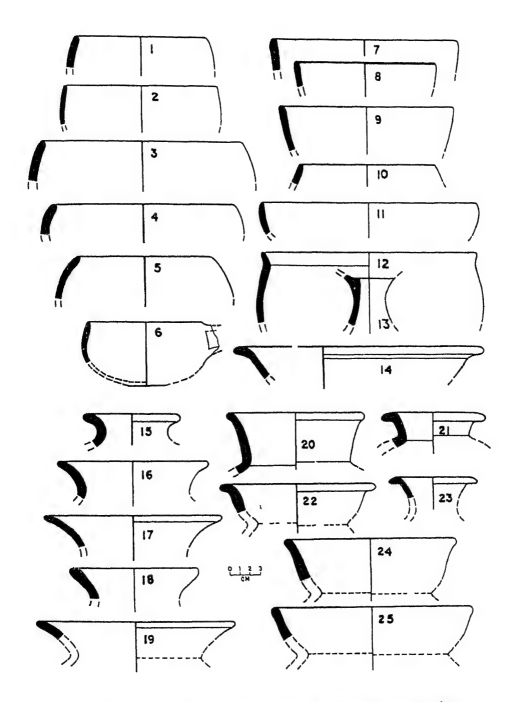
के उपकरणों की माइक्रोवियर एनालिसिस डा० गायत्री चतुर्वेदी ने किया है। बर्निश्ड ग्रेवेयर के लिए भी इस स्थल का महत्वपूर्ण स्थान है (रेखाचित्र 21)।

द्वितीय सास्कृतिक काल ताम्रपाषाणिक है तृतीय काल मे लोहे के साथ एन० बी० पी० डब्लू० संस्कृति मिलती है। उत्खनन से पता चलता है कि यहाँ एन० बी० पी० डब्लू० संस्कृति का प्रथम चरण ही विद्यमान था। चतुर्थ काल कुषाण काल से सम्बन्धित है। तृतीय एव चतुर्थ काल मे समय का अन्तराल है।

प्रारम्भिक नवपाषाण कालीन प्रथम सास्कृतिक काल को तिथिक्रम की दृष्टि से 2200 से 2000 ईसा पूर्व के मध्य रखने का आग्रह दिखायी पडता है। पशुपालन ओरिजा सितवा प्रकार के धान की प्रारम्भिक कृषि और सग्रहण इस चरण की अर्थ व्यवस्था को इगित करते है। यहाँ से छोटे आकार के पालिशयुक्त कुल्हाडियाँ सिल लोढे इत्यादि मिले है। हड्डी के निर्मात उपकरण भी मिलते है। पशुओ की मृण्मूर्तियाँ भी मिली है। मिट्टी और उपरत्नो के मनके सीप के लटकन और हड्डी की चूडियाँ भी प्राप्त हुई है। पात्र परम्परा के अर्न्तगत मार्जित लाल बर्तन रस्सी की छाप से युक्त लाल बर्तन प्रमुख पात्र प्रकारों का प्रतिनिधित्व करते है। अल्प मात्रा में रुक्ष काले—और—लाल पात्र परम्परा प्राप्त होती है।

यहाँ से प्राप्त पुरासामग्रियों का विन्ध्य क्षेत्र के नवपाषाणिक सामग्री तुलनात्मक अध्ययन के आधार पर प्रमाणित होता है कि प्रारम्भिक सेनुवार की सस्कृति का सम्पर्क बेलन घाटी से था । पात्र परम्परा की समानता विशेष रूप से उल्लेखनीय है। इस काल के निम्न धरातल से प्राप्त रेडियों कार्बन तिथि इस सस्कृति को 2200 से 2000 ईसा पूर्व के मध्य रखती है । प्रथम बी उपकाल का तिथिक्रम 2000 से 1950 ईसा पूर्व प्रस्तावित किया गया है (सिंह 2000—2001 109—118) ।

धान के अतिरिक्त इस चरण में कई फसलों की खेती का प्रचलन हो गया था जिसमें गेहूँ, जौ ज्वार, मिलेट लेन्टिल मटर, रागी और खेसारी के प्रमाण प्राप्त होते हैं । ऐसा प्रतीत होता है कि उपयुक्त परिवेश की तलाश में कैमूर क्षेत्र



रेखाचित्र 21 सेनुवार नवपाषाणिक मृदभाण्ड, बर्निश्ड ग्रे एण्ड रेड वेयर (बी0पी0 सिंह 1988–89 के अनुसार)

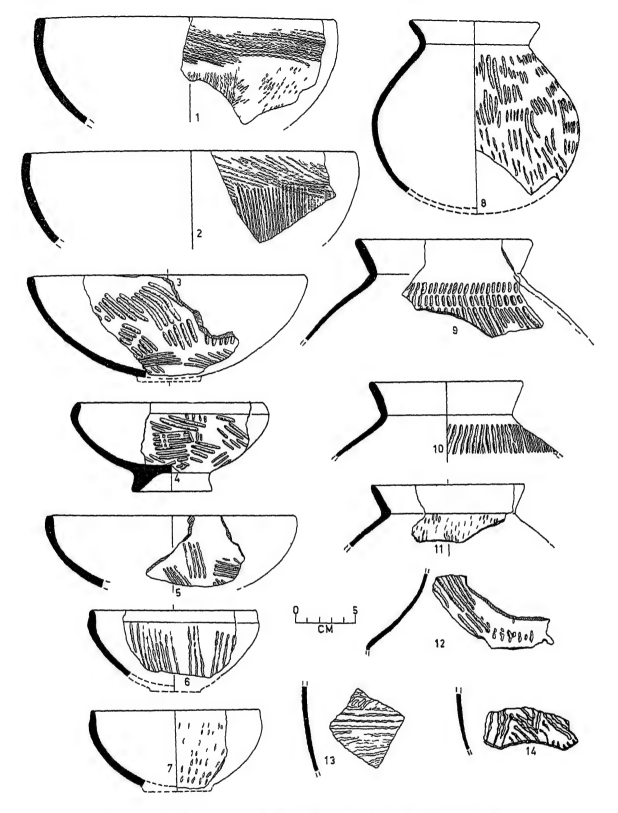
से नवपाषाणिक मानव उत्त में बिहार की ओर प्रस्थान किया जिसका प्रमाण चिराद ताराडीह मानेर तथा चेचर—कुतुबपुर से प्राप्त होता है ।

सोहगौरा

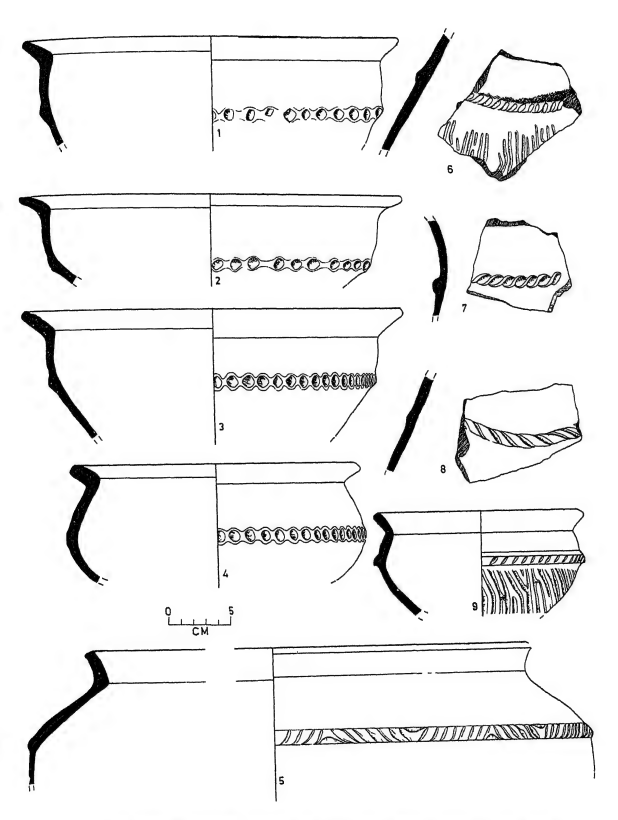
नवपाषाणिक संस्कृति के प्रमाण सोहगौरा (अक्षाण 26° 32 उठ देशान्तर 80° 32 पू०) के निचले धरातल से भी मिले है। यह स्थल उत्तर प्रदेश के गोरखपुर जनपद में आमी और राप्ती नदियों के संगम पर स्थित है। इस स्थल का उत्खनन गोरखपुर विश्वविद्यालय के डा० एस० एन० चतुर्वेदी ने सन् 1962–63 और सन 1975–76 ई० में किया था (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1977–78 17–18 चतुर्वेदी 1985 101–108)।

इमलीडीह खुर्द

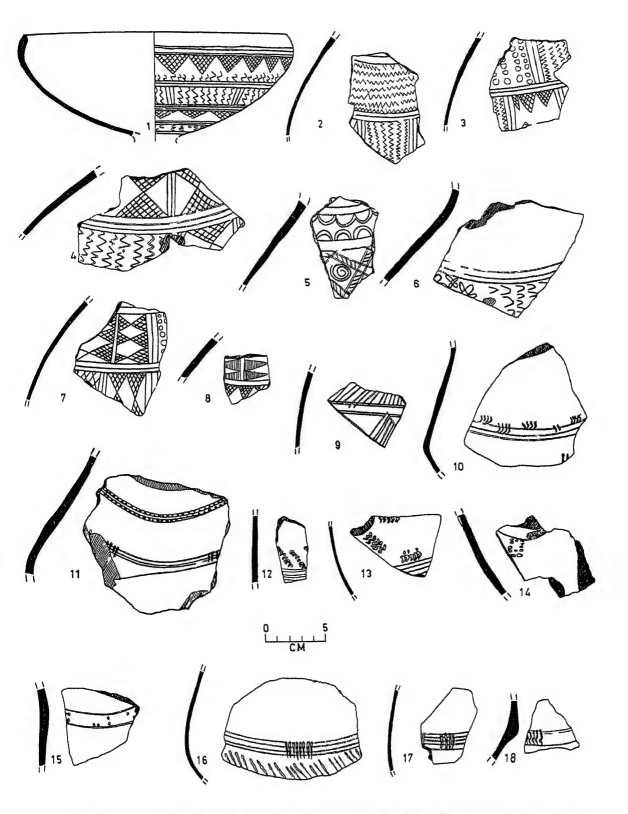
यह पुरास्थल (अक्षाश 26° 30 उ0 देशान्तर 30° 12' 5 पू0) गोरखपुर जनपद के दक्षिण पश्चिम भाग में घाघरा की सहायक कुआनो नदी के बाये तट पर स्थित है । इस क्षेत्र का सर्वेक्षण सन 1990-91 ई० मे प्रारम्भ हुआ । यह आवासीय स्थल गोरखपुर से लगभग 40 किमी दक्षिण मे स्थित है । इमलीडीह और इस क्षेत्र के अन्य स्थलो पर किये गये सर्वेक्षण से बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के डा0 पुरूषोत्तम सिह को एक ताम्रपाषाणिक सस्कृति के प्रमाण मिले जिसे उन्होने नरहन संस्कृति का नाम दिया। सन 1992 ईं0 में इमलीडीह में किये गये उत्खनन मे नरहन संस्कृति के पूर्व की संस्कृति अर्थात नवपाषाणिक संस्कृति के प्रमाण उपलब्ध हुए है जिसमे हाथ से बने हुए रस्सी के छाप वाले मिट्टी के बर्तन (रेखाचित्र 22 23) अलकृत पात्र (रेखाचित्र 24) और अन्य पुरा सामग्रियाँ सम्मिलित है (सिह 1984 120—122)। प्रथम सास्कृतिक काल से बॉस—बल्ली के निशान से युक्त जली मिट्टी के टुकडे, मिट्टी के बने फर्श और चूल्हे प्राप्त हुए है। 195 मीटर के व्यास वाला एक गोलाकार गर्त भी उपलब्ध हुआ है। कुछ मिट्टी की पतली दीवालो से बनी हुई गोलाकार सरचनाए भी मिली है जिनका प्रयोग अनाज रखने के लिए किया जाता था। बहुत से स्टीयटाइट के लघु मनके मिट्टी अगेट और फ्यान्स के बने मनके, हड़ी के बाणाग्र और मिट्टी के बर्तनों के टुकड़ों से बने डिस्क भी प्राप्त



रेखाचित्र 22 इमलीडीह खुर्द रस्सी छाप युक्त मृदभाण्ड, प्रथमकाल (पी0 सिंह 1992–93 के अनुसार)



रेखाचित्र 23 इमलीडीह खुर्द रस्सी छाप युक्त अलकृत मृदभाण्ड, प्रथम काल (पीo सिंह 1992–93 के अनुसार)



रेखाचित्र 24 इमलीडीह खुर्द पकाने के उपरान्त उत्कीर्ण और चित्रित मृदमाण्ड, प्रथम काल (पी0 सिंह 1992–93 के अनुसार)

हुए है। इस चरण से उपलब्ध पात्र—परम्परा का साम्य सोहगौरा की प्रथम चरण की पात्र—परम्परा से है । इसलिए उसका सम्बन्ध नवपाषाणिक सस्कृति से है लेकिन उत्खननकर्त्ता ने इस सस्कृति को प्राक नरहन सस्कृति से अभिहित किया है । यहाँ से उपलब्ध जिन पशुओ की पहचान की गयी है उनमे गाय बैल भेड बकरी सुअर हिरण और भेडिया आदि सम्मिलित है । मछली घोघे और कछुए के अस्थि अवशेष भी प्राप्त हुए है । अनाजो के प्रमाण से ऐसा लगता है कि यहाँ के निवासी रबी और खरीफ दोनो फसलो से परिचित थे । धान जौ गेहूँ, ज्वार सावा बाजरा मटर खेसारी मूँग तिल आदि अनाजो के प्रमाण प्राप्त हुए है।

लहुरादेव

यह पुरास्थल (अक्षाश 26° 46 उ0 देशान्तर 82° 57 पू०) उत्तर प्रदेश के सन्त कबीर नगर जनपद में बस्ती—गोरखपुर मार्ग पर भुजैनी चौराहे से 5 किमी दक्षिण जगदीशपुर गाँव के समीप स्थित है । प्रारम्भ में यह स्थल तीन तरफ से झील से घिरा हुआ था । इस समय इसके अधिकाश भाग में खेती होती है केवल पश्चिमी क्षेत्र में जलभराव है । यह स्थल पूर्व से पश्चिम 220 मीटर तथा उत्तर से दिक्षण 140 मीटर के क्षेत्र में फैला हुआ है । इस स्थल के पुरातात्विक महत्व को प्रकाश में लाने का श्रेय गोरखपुर विश्वविद्यालय के प्रो० शेल नाथ चतुवेदी को है (चतुर्वेदी 1980 339—340 1985 105)। इस स्थल का उत्खनन उत्तर प्रदेश राज्य पुरातत्व विभाग की ओर से डाँ० राकेश तिवारी के निर्देशन मे 2001 तथा 2002 में किया गया (तिवारी एव अन्य 2001—2002 54—59)। यहाँ के उत्खनन से पाँच सास्कृतिक काल उद्घाटित किये गये है जिनका विवरण निम्नवत् है

प्रथम सास्कृतिक काल — प्रारम्भिक कृषि के चरण (नवपाषाण काल)
द्वितीय सास्कृतिक काल — ताम्रपाषाण काल
तृतीय सास्कृतिक काल — प्रारम्भिक लौह काल
चतुर्थ सास्कृतिक काल — एन०बी०पी०डब्लू०
पचम सास्कृतिक काल — प्रारम्भिक शताब्दी ई०पू० / ई०

प्रारम्भिक सास्कृतिक जमाव को पुन दो उपकालों में विभाजित किया गया है— प्रथम—ए तथा प्रथम—बी। इस जमाव से मिट्टी के बर्तन पशुओं की जली हुई तथा बिना जली हुई हिड्डियाँ कोयले के टुकडे जली मिट्टी के टुकडे इत्यादि सामग्रियाँ प्राप्त हुई। प्रथम ए उपकाल से प्राप्त मिट्टी के बर्तन लाल तथा काले—तथा—लाल रग के है। अधिकाश बर्तन हस्तिनिर्मित है। मार्जन (Burnishing) के प्रमाण भी कतिपय बर्तनो पर दिखायी पड़ते है। सामन्यतया बर्तन अधपके है। कुछ बर्तनो में लाल रग लेप लगाने का भी प्रमाण मिला है। अधिकतर बर्तन रस्सी की छाप से युक्त तथा अलकृत किए गये है। उत्खनन से अनाज के दाने भी प्राप्त हुए है जिनका अध्ययन बीरबल साहनी पुरावनस्पति संस्थान के डाँ० के० एस० सारस्वत ने किया है। उनके अनुसार इस संस्कृति के लोग जगली तथा कृषि से उत्पन्न धान (ओरिजा सतीवा) उत्पन्न धान से परिचित थे। अन्य पुरावशेषों में मिट्टी के मनके मिट्टी के हथगोले अस्थि निर्मित बाणाग्र जली एव अधजली पशुओं की हिड्डियाँ सम्मिलित है। कितपय हिड्डियों के ऊपर काटने के निशान विद्यमान है। सरचना सम्बंधी प्रमाण में स्तभगतों का उल्लेख किया जा सकता है। इससे आवासीय झोपडियों के निर्माण का साक्ष्य प्रस्तुत होता है।

यहाँ से दो रेडियो कार्बन तिथियाँ भी प्राप्त हुई है । जिनके आधार पर इस संस्कृति के तिथिक्रम पर प्रकाश पडता है। प्राप्त तिथियो का उल्लेख निम्नवत् है

- (1) बीoएसo— 1951— बीoपीo 5320±90 अशसोधित तिथि 4220 4196 4161 ईसा पूर्व ।
- (2) बी०एस0— 1966— बी०पी० 6290±16 अश्रासोधित तिथि 5298 ईसा पूर्व। उपर्युक्त तिथियो के आलोक में लहुरादेव के प्रथम सास्कृतिक काल की तिथि छठवी—पाँचवी सहस्त्राब्दी के मध्य प्रस्तावित की गयी है (तिवारी और अन्य 2001—2002 54—59)।

द्वितीय सास्कृतिक काल का सम्बंध ताम्रपाषाण युगीन रास्कृति से है। इसकी कृष्णलेपित पात्र परम्परा चित्रण अभिप्राय ताम्र उपकरण इत्यादि चारित्रिक विशेषताए प्राप्त होती है।

झूंसी

झूंसी की (अक्षाश 25° 26 10 उ0 देशान्तर 81° 54 30 पू0) पहचान प्रतिष्ठानपुर से की गई है । गगा-यमुना के सगम पर इलाहाबाद नगर के ठीक सामने स्थित लगभग 3 किलोमीटर के क्षेत्र में विस्तृत इस टीले का अधिकाश भाग वर्तमान झूंसी गाँव द्वारा आबाद है । इस समय यह स्थल नालो के कारण कई छोटे टीलो मे विभाजित हो गया हे । लेकिन समृद्र कृप टीला अपेक्षाकृत अधिक सरक्षित है जिसकी अधिकतम ऊँचाई लगभग 16 मीटर है। समय-समय पर इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्राचीन इतिहास संस्कृति एव पुरातत्व विभाग द्वारा इस स्थान पर किये गये सर्वेक्षण एव प्रातत्व विभाग द्वारा इस स्थान पर किये गये सर्वेक्षण से मिट्टी के बर्तन सिक्के मुण्मूर्तियाँ पाषाण मूर्तियाँ मुहरे हड्डी, लोहे और ताबे के उपकरण आदि प्राप्त हुए है जो इस स्थल की प्राचीनता को प्राक एन0 बी0 पी0 काल से लेकर मध्य काल तक के विस्तृत सास्कृतिक काल का सकेत देते है। इस स्थल का उत्खनन इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्राचीन इतिहास संस्कृति एव पुरातत्व विभाग द्वारा 1994-95 में छोटे पैमाने पर किया गया। समुद्र-कूप के टीले पर ऊपर से नीचे तक एक सोपान खन्ती मे किये गये उत्खनन से 155 मीटर के आवासीय जमाव उपलब्ध हुए जिन्हे पाँच सास्कृतिक कालो मे विभजित किया गया हे । तत्पश्चात 1998 1999 तथा 2002 मे पुन उत्खनन कार्य किया गया है जिससे निम्नलिखित सास्कृतिक अनुक्रम प्रकाश मे आये

प्रथम सास्कृतिक काल – नवपाषाणकालीन
द्वितीय सास्कृतिक काल –ताम्रपाषाणयुगीन
तृतीय सास्कृतिक काल –एन०बी०पी०डब्लू०
चतुर्थ सास्कृतिक काल –शुग कुषाणकालीन

पचम सास्कृतिक काल – गुप्त कालीन छँठा सास्कृतिक काल – प्रारम्भिक मध्ययुगीन

जहाँ तक इस स्थल की प्रथम सस्कृति का सम्बन्ध है इसमे नवपाषाण युगीन पुरावशेषों की प्राप्ति होती है । इनमें रस्सीछाप से युक्त मृदभाण्ड लघुपाषाण उपकरण इत्यादि के मिलने से इस स्थल की प्रारम्भिक संस्कृति के रूप में समझा जाता है । प्रस्तुत अध्याय में मात्र नवपाषाण युगीन पुरास्थल के रूप में झूँसी का परिचय प्रस्तुत किया गया है (मिश्र और अन्य 2002 व्यक्तिगत सूचना) ।

महगडा

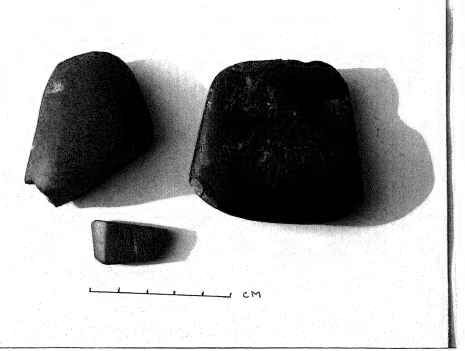
यह पुरास्थल (अक्षाश 24° 54' 50 उ0, देशान्तर 82° 3 30" पू0) इलाहाबाद से 80 किमी की दूरी पर दक्षिण पूर्व की आकर बेलन नदी के दाहिने किनारे पर स्थित है । इस स्थल उत्खनन का कार्य 1976-77 ई0 मे इलाहाबाद विश्वविद्यालय के पुराविदों ने स्वर्गीय प्रो0 जी0 आर0 शर्मा के निर्देशन में किया था यहाँ से नवपाषाणयुगीन एकल सास्कृतिक जमाव प्रकाश मे आया है । यहाँ की नवपाषाणिक सास्कृति का साम्य इसी स्थल से ठीक दक्षिणी के ओर बेलन नदी के दाहिने किनारे पर स्थित कोलिंडहवा नामक स्थल के प्रथम सास्कृतिक काल से तलनीय है । सरचनाओं के प्रमाण गोलाकार अथवा अंडाकार आवासीय झोपडियो के रूप मे प्राप्त हुए है । जिन स्थलो पर उत्खनन का क्षेत्र अत्यधिक सीमित था वहाँ से बॉस-बल्ली के निशान से युक्त जली मिट्टी के टुकडे अत्यधिक मात्रा मे प्राप्त हुए है । इनसे भी झोपडियो का ही प्रमाण मिलता है । चिराद, महगडा और इन्दारी के उत्खनन से गोलाकार कुल्हाडियाँ प्राप्त हुई है । महगडा के क्षैतिज उत्खनन से नव पाषाणिक अधिवास प्रक्रिया पर उल्लेखनीय प्रकाश पडता है । यहाँ की सभी उत्खनित झोपडियो के फर्श गोलाकार अथवा अडाकार है । गोलाकार झोपडियो का व्यास 6 40 मीटर और 4 30 मीटर के नीचे और अडाकार झोपडियो की न्यूनतम तथा अधिकतम धुरी क्रमश 340 मीटर से 6 मीटर और 280 मीटर से 4 20 मीटर के बीच की थी । इन झोपड़ियों के फर्शों का औसत आवासीय क्षेत्र 15 79 वर्ग मीटर है (मण्डल 1997 163-164)। इन फर्शों के चारो ओर स्तम्भ गर्तों के प्रमाण है जिनमे बास अथवा लकड़ी के लट्ठे गाड दिये जाते थे । इन्ही पर झोपडियो की छत टिकी रहती थी । उनके बास -बल्ली और घास—फूस से निर्मित दीवाल भी बनायी जाती थी जिस पर मिट्टी का मोटा लेप भी लगाया जाता था, जिझके प्रमाण जली मिट्टी के टुकड़ो के रूप मे प्राप्त हुए हैं । चिराद के उत्खनन से उपलब्ध वृत्ताकार अथवा अर्द्धवृत्ताकार झोपड़ी जिसका व्यास 3 मीटर था। महगड़ा के उत्खनित फर्शों की स्थिति से ऐसा लगता है कि अधिवास प्रक्रिया मे इन झोपडियों की केन्द्रीय भूमिका थी । मकान प्राय सीधी रेखा मे न होकर गोलाई मे स्थित होते थे । एक मकान मे एक अथवा एक से अधिक झोपडियाँ सम्मिलित थी क्योंकि दो या तीन झोपडियाँ एक दूसरे से जुड़ी हुई प्राप्त हुई है । इस तरह लगभग 1600 वर्गमीटर के क्षेत्र मे आठ घरों के प्रमाण प्राप्त हुए हैं । इनमे से प्रत्येक घर के आस—पास पर्याप्त खुली हुई भूमि थी । झोपडियों के फर्शों से उपलब्ध पुरासामग्रियों के विश्लेषण से झोपडियों के प्रयोग सम्बन्धी प्रमाण उपलब्ध हुए है। तीन झोपडियों वाले बड़े घरों की एक झोपड़ी समवत आवास के लिए प्रयुक्त की जाती थी और शेष दो उपकरण निर्माण खाद्य सामग्री, भोजन बनाने आदि के लिए प्रयुक्त की जाती थी और शेष दो उपकरण निर्माण खाद्य सामग्री, भोजन बनाने आदि के लिए प्रयुक्त की जाती थी और शेष दो उपकरण निर्माण खाद्य सामग्री, भोजन बनाने आदि के लिए प्रयुक्त की जाती थी।

125 मीटर X 75 मीटर के क्षेत्र में विस्तृत पशुओं का एक बडा बाडा महगडा के उत्खनन से उपलब्ध अधिवास सबधी एक महत्वपूर्ण प्रमाण के रूप में देखा जा सकता है । इस बाडे के चारों ओर झोपडियों के फर्श विद्यमान है । समवत बाडे की सुरक्षा की दृष्टि से बाडे के चारों ओर टट्र की दीवाले थी जैसा कि उपलब्ध स्तम्भगतों के निशान से प्रतीत होता है । इसमें प्रवेश के लिए तीन रास्ते थे । समवत बाडे को बास बल्ली से निर्मित घास—फूस की दीवालों से घेरा तो गया था पर उसके ऊपर कोई छत नहीं थी, क्योंकि बाडे के भीतर स्तम्भ गर्त का कोई प्रमाण उपलब्ध नहीं है । इस बाडे में विभिन्न आयु वर्ग के पशुओं के खुरों के निशान उपलब्ध हुए है । इससे लगता है कि पशुओं को बाडों में खुला ही रखा जाता था ।

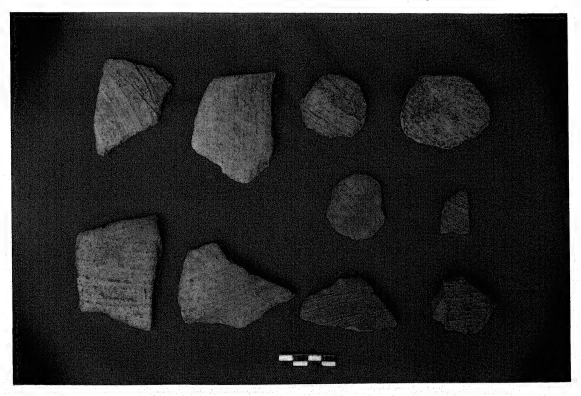
महगड़ा के उत्खनन से इस स्थल के जनसंख्या का अनुमान लगाने का प्रयास किया गया है । महगड़ा स्थल का सम्पूर्ण आवास क्षेत्र 8000 वर्ग मीटर है । 111 इसमें से तीन हजार वर्ग मीटर का क्षेत्र इसके चारों ओर प्राकृतिक आवास के अन्तर्गत आता है और इस प्रकार शेष 5000 वर्ग मीटर क्षेत्र आवास के लिए प्रयुक्त किया जाता था । अभी तक पूरे आवासीय क्षेत्र के 1/3 माग 1650 वर्गमीटर का जिल्खनन किया गया है जिसमें अठारह झोपडियों आठ घर और एक बाड़े के प्रमाण उपलब्ध हुए है । यदि प्रत्येक घर में पाँच या छ व्यक्ति औसत मानते हैं तो लगभग 40 या 50 व्यक्ति का अनुमान किया जा सकता है घरों बाड़े और उनके बाहर के खुले क्षेत्र तो अन्य कार्यों के लिए प्रयुक्त किये जाते रहे होगे । यह पूरे आवास क्षेत्र का 1/3 भाग है । इसका अर्थ यह हुआ कि पूरे अधिवास के लगभग आधे हेक्टेयर क्षेत्र में लगभग 24 घर थे जिनमें कम से कम 141 से 150 व्यक्ति रह सकते थे । बाड़े के उत्खनन से प्राप्त खुरों के निशान का क्षेत्र और पूरे बाड़े के क्षेत्र का आकार लगभग 40 से 60 पशुओं का मान लिया गया है (शर्मा 1980)।

कोलिंडहवा इलाहाबाद से दक्षिण पूर्व दिशा में 80 किमी की दूरी पर बेलन नदी के दाहिने तट पर स्थित है। 1974—75 में इलाहाबाद विश्वविद्यालय के पुराविदों ने इस स्थल को प्रकाश में लाने का कार्य किया । नवपाषाण काल का यह प्रथम उत्खिनत प्राथमिक सन्दर्भ का स्थल है जहाँ से पालिशदार, गोलाकार कुल्हांडियाँ प्राप्त हुई थी (छायाचित्र 26)। रस्सी के छाप वाले (रेखाचित्र 25) और खुरदुरी सतह वाले (रेखाचित्र 26) हाथ से बने मिट्टी के बर्तन विन्ध्य क्षेत्र के नवपाषाणिक स्थलों कोलिंडहवा महगडा, पचोह, इन्दारी टोकवा (छायाचित्र 27, 28) और कुनझुन से प्राप्त हुए है जिन्हे इस क्षेत्र की नवपाषाणिक संस्कृतिक की चारित्रिक विशेषता माना जाता है (शर्मा और अन्य 1980)। इन स्थलों से लघुपाषाण उपकरण प्रचुर मात्रा में प्राप्त हुए है (छायाचित्र 29)।

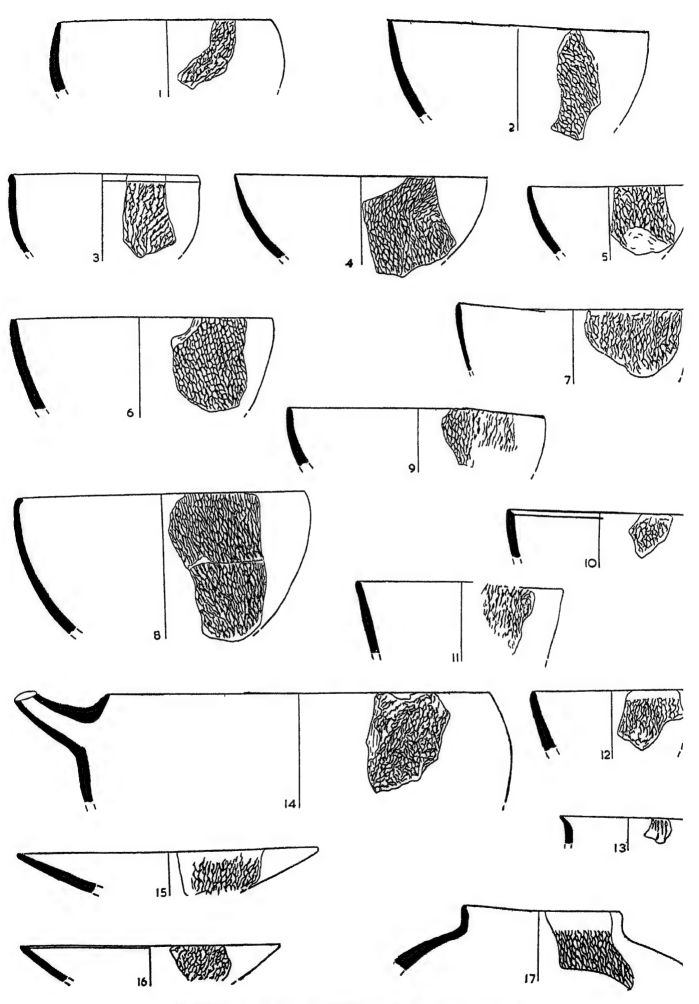
रेबा रे ने बिहार के मैदानी क्षेत्र और छोटा नागपुर पठार के नवपाषाणिक संस्कृति के स्थलों का अधिवास प्रक्रिया की दृष्टि से विस्तृत विवेचन प्रस्तुत किया है (रे 1987)। झारखण्ड का छोटा नागपुर पठार, जहाँ आदिम जनजातियाँ रहती है, आधुनिक विकास से कोसो दूर है। इनमें से कई आदिम जातियाँ अभी भी आखेटक और स्थानान्तरित कृषि करते है और कुछ लोग स्थायी जीवन और कृषि पर निर्मर है। सथाल प्रजाति मैदानो घाटियों और गाँवों में निवास करती है एवम्



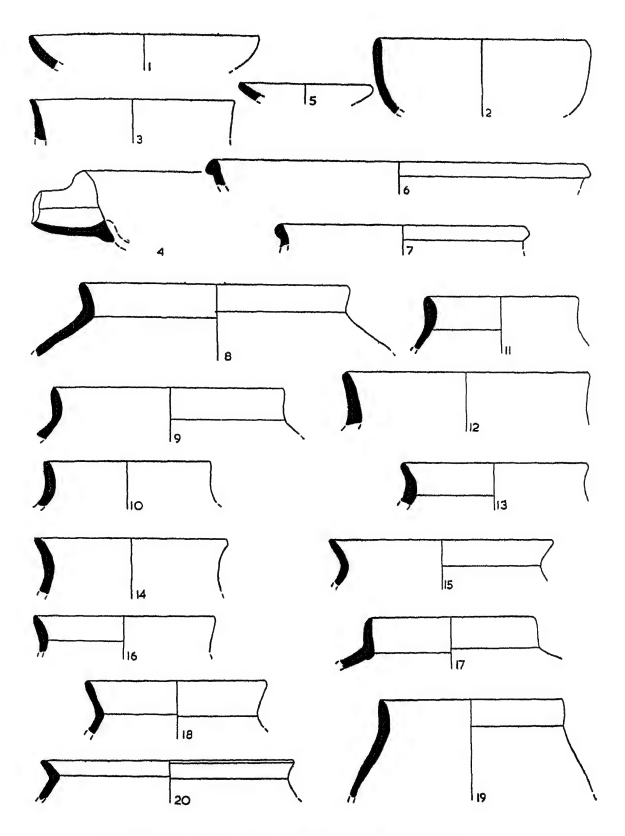
छायाचित्र 26ः कोलडिहवाः पालिशदार गोलाकार कुल्हाड़ियाँ



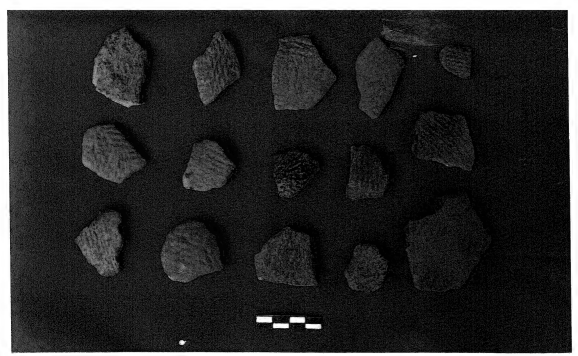
छायाचित्र : 27 टोकवाः हस्तनिर्मित खुरदुरे पात्र खण्ड



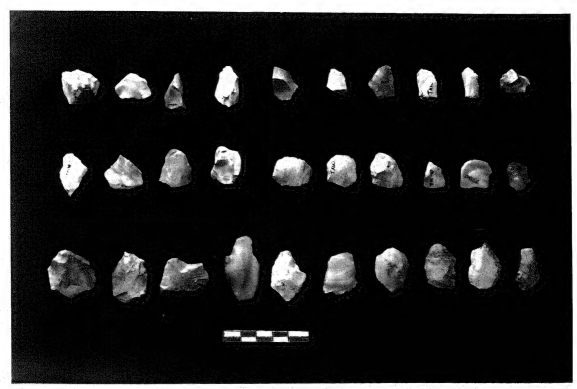
रेखाचित्र 25 महगड़ा हस्तनिर्मित रस्सी छाप युक्त मृदभाण्ड (शर्मा और अन्य 1980 के अनुसार)



रेखाचित्र 26 महगडा हस्तनिर्मित खुरदुरे सतह वाले मृदभाण्ड (शर्मा और अन्य 1980 के अनुसार)



छायाचित्र 28: टोकवाः हस्तनिर्मित रस्सी की छाप से युक्त पात्र खण्ड



छायाचित्र : 29 टोकवाः नवपाषाणिक लघुपाषाण उपकरण

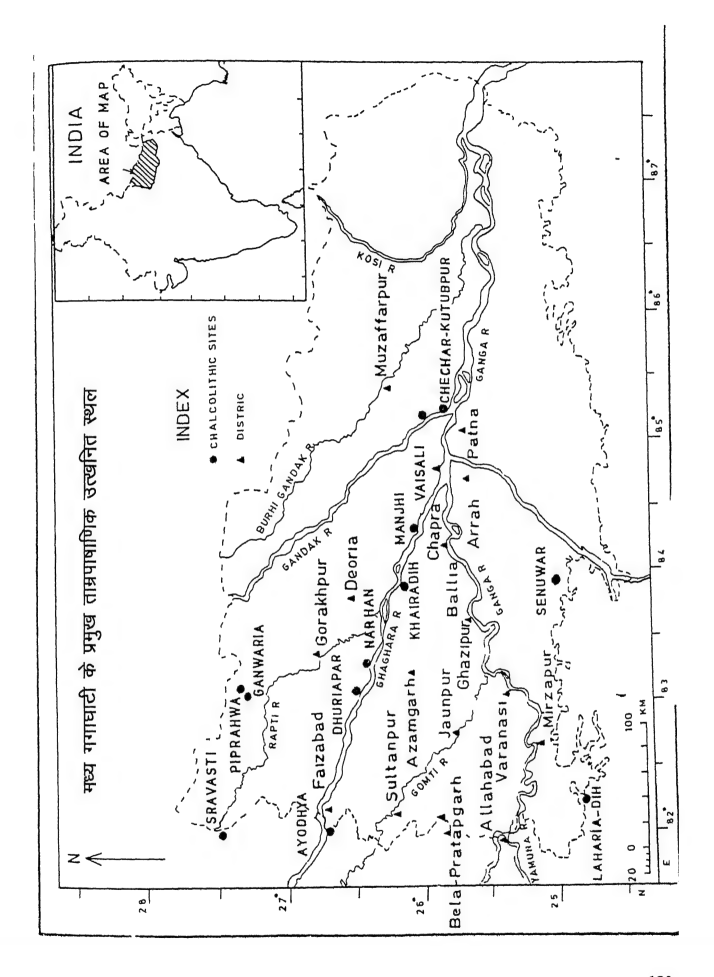
लैटेराइट भूमि पर कृषि करती है। यहाँ की मुख्य फसलो मे गेहूँ, धान मोटे अनाज दाले आदि उत्पादित किये जाते है (राय चौधरी 1971 17)।

बिहार और झारखण्ड के पठारी क्षेत्र सिंह भूमि, सथाल परगना, मुगेर और गया जिलो में बहुत से नवपाषाणिक संस्कृति के स्थल प्रतिवेदित किये गये है और इनमे से अधिकाश स्थलो पर उपकरण और अन्य सामग्री सतह पर बिखरी हुई मिली है । अधिकतर स्थलों की स्थिति और पुरा सामग्री के बारे में पूरी जानकारी उपलब्ध नहीं है । इसलिए इनके सास्कृतिक तत्वो पर सम्चित प्रकाश नहीं डाला जा सकता । सिंह भूमि जनपद के स्थल सजय स्वर्णरेखा और हरकई नदी घाटी मे स्थित है । इन घाटियों के प्रमुख स्थलों में सोनुआ लोटा पहांड वरदाब्रिज, बरूडीह उकरी दूंगी और सिनी है । इनमें से चक्रधरपुर से सात किलोमीटर पूर्व वरदाव्रिज स्थल विशेष उल्लेखनीय है (सेन 1950 1-12) । यह स्थल 1938 मे खोजा गया था । इस स्थल से बडी सख्या मे फलकित, घिसे हुए तथा पातिशदार नवपाषाणकालीन कुल्हाडियाँ प्राप्त हुई थी ।यहाँ से निर्माण की विभिन्न अवस्थाओ से नवपाषाणिक उपकरण उपलब्ध हुए है जो नये अप्रयुक्त तथा बिल्कुल ही घिसे हए नही है । इससे लगता है कि यह नवपाषाणकालीन उद्योग स्थल रहा होगा (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1960-61 14, इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1962-63 6) 1958 के बाद इस क्षेत्र में और कई नवपाषाणिक स्थलों की खोज की गयी । इन स्थलो के आधार पर कहा जा सकता है कि इस क्षेत्र मे नवपाषाण कालीन मानव अपने अस्थायी आवास बनाकर निवास करता था । कुल्हाडियाँ वसुले, छेनियाँ, सिल-लोढे और गदाशीर्ष जैसे उपकरण यहाँ से एकत्रित किये गये है। उपकरणो के निर्माण के लिए इपिडियोराइट का उपयोग गया है । इन उपकरणों के साथ चाक से बने मिट्टी के बर्तन भी मिलते है । लेकिन स्तरीकरण के अभाव में इनके नवपाषाणिक सदर्भ के बारे में निश्चय के साथ कुछ नहीं कहा जा सकता । सजय घाटी के स्थलों में सिली के समीप स्थित बरूडीह नामक स्थल विशेष उल्लेखनीय है। इस टीले पर छोटे पैमाने पर उत्खनन किया गया (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1962-63 9) । इस स्थल पर किये उत्खनन और सर्वेक्षण से कुल्हाडियाँ और अन्य वस्तुए, जले हुए चावल के दाने, जली मिट्टी के टुकडे और हड्डी के टुकडे उपलब्ध हुए है । यहाँ से हॅसिये की तरह का लौह उपकरण भी प्राप्त हुआ है । सेन ने यहाँ की सस्कृति को दो चरणो मे विभाजित किया है । पहले के अन्तर्गत पालिशयुक्त कुल्हाडियाँ बसूले व अन्य उपकरण, लकडी के कोयले हाथ से बने मिट्टी के बर्तन सम्मिलित है और दूसरे चरण में जले हुए धान के दाने कोयले जली मिट्टी के टुकडे, चाक से बने मिट्टी के बर्तन और लौह उपकरण सम्मिलित किये गये है । दूसरे चरण से ही पालिश की गयी कुल्हाडियाँ और अन्य पाषाण उपकरण मिलते है । इस स्थल के उत्खनन से स्तम्म गर्त या सरचना के और कोई प्रमाण उपलब्ध नहीं हुए है लेकिन गर्त चूल्हों के कुछ प्रमाण यहाँ से प्राप्त हुए है। रेबा रे के अनुसार सिहभूमि जनपद के अधिकाश नवपाषाणिक स्थल कृषि पर आधारित थे । कुल्हाडियों का प्रयोग जगल को साफ करने के लिए किया जाता था । कुछ कुल्हाडियों लकडी काटने और छीलने में प्रयुक्त की जाती थी । सिल और लोढे की उपस्थित से भी कृषि का सकेत मिलता है । यद्यपि घरों के प्रमाण उपलब्ध नहीं हैं लेकिन बडी मात्रा में सिल और लोढे तथा मिट्टी के बर्तन आवासीय स्थल का सकेत करते है ।

पठारी क्षेत्र का नवपाषाणिक मानव सभवत मैदान की प्राकृतिक सम्पदा के कारण आकर्षित होकर यहाँ आया । वार्षिक बाढ के कारण उर्वर भूमि कृषि के लिए अधिक उपयुक्त थी । बिहार और पूर्वी उत्तर प्रदेश के नवपाषाणिक स्थल इस सन्दर्भ मे विशेष उल्लेखनीय है ।

चतुर्थ अध्याय ताम्रपाषाणयुगीन सस्कृति

विगत चार दशको में मध्य गगा घाटी में किये गये पुरातात्विक अन्वेषणों से ताम्रपाषाणिक संस्कृति के बहुत से स्थल प्रकाश में आये हैं (रेखाचित्र 27)। इन स्थलो से उत्तर पूर्वी भारत मे ताम्रपाषाणिक संस्कृति का एक नया अध्याय प्रकाश मे आया है। ताम्र धातु के ज्ञान एव तत्सम्बन्धित तकनीकी विकास के नवीन योगदान से इस संस्कृति को विशिष्टता प्रदान की गयी है। यही इस युग की मुदभाण्ड कला एव अन्य उद्योगों के विकास के आधार पर इस संस्कृति का स्वरूप पूर्ववर्ती संस्कृति से पृथक पहचान रखता है। इन स्थलों में उल्लेखनीय स्थल है -उत्तर प्रदेश के प्रतापगढ जनपद में पुरेदेवजानी, पेलखवार और भेवानी (पाल 1987 196-200) जौनपुर मे एकहुऑ (इस स्थल की खोज प्राचीन इतिहास संस्कृति एव पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के डा० जे० एन० पाल श्री बी० बी० मिश्र एव डॉ0 मानिक चन्द्र गुप्त ने 1987 में की थी) वराणसी में राजघाट (नारायण एव राय 1977), प्रहलादपुर (नारायण एव राय 1967) सरायमोहना (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1967-68 48-49), कमौली (*इण्डियन आर्कियोलाजी ए* रिव्यू 1963-64 58), गाजीपुर में मसोनडीह (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1963—64 57—58), आजमगढ मे राजा नहुष का टीला (नेगी 1975 56—58), बस्ती में बनवारी घाट (भटट 1970 78-88) गुलरहिया घाट (भट्ट 1970 78-88) लहुरदेवा (चतुर्वेदी 1985 101—108) सूसीपार (चतुर्वेदी 1985 101—108), रामगढघाट (चतुर्वेदी 1985 101-108) बडा गॉव (चतुर्वेदी 1985 101-108), और गेरार (चतुर्वेदी 1985 101-108), बलिया मे खैराडीह (*इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू* 1981-82 67-70) भूनाडीह (सिंह 1996) गोरखपुर में सोहगौरा (चतुर्वेदी 1985 101-108) नरहन (सिंह 1994) व इमलीडीह (सिंह 1990) तथा बिहार के सारन जनपद मे चिराद (वर्मा 1969 201–211), और माझी (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 119



1983—84 15—16 1984—85 12—13), पटना जनपद मे मानेर (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1984—85 11—12) भागलपुर जनपद मे ओरियप (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1966—67 6—7) और चम्पा (सिन्हा 1978 15—16), वैशाली जनपद मे चेचर कुतुबपुर (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1977—78 17—18), गया जनपद मे सोनपुर (सिन्हा एव वर्मा 1970) और ताराडीह (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1981—82 10—12, 1982—83 16—25 1983—84 12—13, 1984—85 12—13), और रोहतास जनपद मे सेनुवार (सिह 1992 77—84, 1995—96 75—93 2001—2002 109—118)।

इन स्थलों में से राजघाट, प्रहलादपुर, सरायमोहना, कमौली, मसोनडीह सोहगौरा, नरहन इमलीडीह भूनाडीह ध्रुरियापार खैराडीह, चिराद माझी, मनेर, ओरियप, चम्पा चेचर कुतुबपुर सोनपुर, ताराडीह और सेनुवार का उत्खनन किया गया है। कौशाम्बी, श्रगवेरपुर और झूँसी के प्राचीनतम सास्कृतिक धरातल को पात्र परम्पराओं के आधार पर ताम्रपाषाणिक संस्कृति के अन्तर्गत रखा जा सकता है। मध्य गगा घाटी के दक्षिणवर्ती विन्ध्य क्षेत्र के उत्खननित स्थलों में ककोरिया (मिश्र एव मिश्र 2000 68) और कोलडिहवा (मिश्र एव मिश्र 2000 68–69) से मध्य गगाघाटी के ताम्रपाषाणिक संस्कृति के न केवल उद्भव पर प्रकाश पड़ा है अपितु दोनों के पारस्परिक सांस्कृतिक सम्पर्क भी उजागर हुए है। मध्य गगा घाटी के उपर्युक्त उत्खनित स्थलों का सिक्षप्त विवरण इस प्रकार है

कौशाम्बी

कौशाम्बी में (अक्षाश 25° 20′ 30 उ0 देशान्तर 81° 23 12′′ पू0) पूर्वी प्रवेश—द्वार पर किये गये उत्खनन से चार सास्कृतियों के विषय में साक्ष्य मिले हैं जिनका वर्गीकरण मिट्टी के बर्तनों के आधार पर किया गया है । प्रथम सास्कृतिक काल की प्रमुख पात्र—परम्पराओं में लाल—परम्परा है जिस पर कभी—कभी चित्रण अभिप्राय मिलते हैं । कृष्ण—लोहित पात्र—खण्ड भी प्रथम सास्कृतिक काल से मिले हैं । पात्र चाक पर बने हुए है जिन पर प्रलेप (स्लिप) लगाने के साक्ष्य मिलते हैं । प्रथम से प्रमुख पात्र—प्रकारों में कटोरे थालियाँ तथा तसले (बेसिन) आदि हैं । प्रथम से

लेकर चतुर्थ निर्माण काल तक इस प्रथम सास्कृतिक काल से सम्बद्ध हैं। पुरातात्विक आधार पर कालक्रम 1165 ई० पू० से 885 ई०पू० के बीच मे निर्धारित किया गया है। कौशाम्बी मे जो लोग सबसे पहले रह रहे थे वे ग्रामीण संस्कृति के लोग थे लेकिन यहाँ के तीसरे निर्माण—काल से नगर—जीवन के साक्ष्य मिलने लगते हैं।

द्वितीय सास्कृतिक काल चित्रित धूसर पात्र—परम्परा से सम्बन्धित है। पाँचवे से लेकर आठवे तक चार निर्माण—काल इससे सम्बन्धित है। ऊपरी गगा घाटी में मिलने वाली चित्रित धूसर पात्र—परम्परा तथा कौशाम्बी की इस तरह की पात्र—परम्परा के बीच कुछ विभिन्नताएँ दृष्टिगोचर होती है। कौशाम्बी से प्राप्त पात्र—खण्ड अपेक्षाकृत मोटे है। इनका धूसर वर्ण कुछ हल्के रग का तथा चित्रण—अभिप्राय भी कम मिलते है। थाली, कटोरे प्रमुख पात्र प्रकार है। चित्रित धूसर पात्र परम्परा के साथ कृष्ण—लोहित मृदभाण्ड परम्परा (ब्लैक एण्ड रेड वेयर) बहुतायत से मिलती है। द्वितीय सास्कृतिक काल का काल—क्रम 885 ई0 पू० से लेकर 605 ई0 पू० के बीच निर्धारित किया गया है।

श्रृगवेरपुर

श्रृगवेरपुर पुरास्थल (अक्षाश 25° 35' 22 उठ देशान्तर 81° 38 40' पू०) के उत्खनन से प्राप्त प्रारम्भिक दो संस्कृतियाँ ताम्रपाषाण कालीन संस्कृति के अर्न्तगत रखी जा सकती है। प्रथम सांस्कृतिक काल (1050—1000 ई० पू०) गैरिक मृद्भाण्ड संस्कृति का है। गैरिक मृदभाण्डों के अतिरिक्त संरकण्डों की छाप से युक्त मिट्टी के जले हुए टुकड़े मिले है जिनसे इगित होता है कि ये लोग बॉस—बल्ली से निर्मित झोपडियाँ बनाते थे। मृण्मय चक्रिक खण्ड और कार्नेलियन के फलक का एक खण्डित टुकड़ा मिला है। इसके पश्चात् यह पुरास्थल संभवत कुछ समय तक वीरान रहा।

द्वितीय सास्कृतिक काल (950-700 ई० पू०) की प्रमुख पात्र-परम्पराओं में कृष्ण-लेपित और चमकाई गई धूसर पात्र-परम्परा का उल्लेख किया जा सकता

है। हड्डी के बने बेधक और बाण-फलक हड्डी का एक लटकन जैस्पर तथा मिट्टी के बने मनके अन्य महत्वपूर्ण पुरावशेष है ।

श्रृगवेरपुर के उत्खनन से मध्य गगा घाटी की प्रारम्भिक संस्कृति के रूप में गैरिक मृद्भाण्डों की प्राप्ति विशेष महत्वपूर्ण है । द्वितीय सांस्कृतिक काल की कृष्ण—लोहित, कृष्ण लेपित एवं धूसर पात्र—परम्परा पश्चिमी बिहार तथा विन्ध्य क्षेत्र की ताम्रपाषाणिक संस्कृति से अनुप्राणित ानी जा सकती है ।

झूॅसी

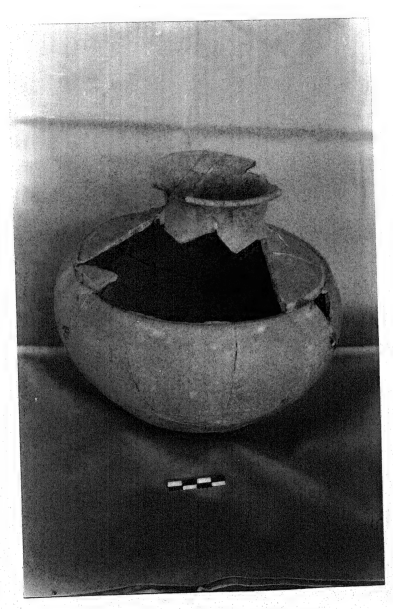
झूंसी की (अक्षाश 25° 26 10 उ0 देशान्तर 81° 54 30 पू0) पहचान प्रतिष्ठानपुर से की गई है । गगा-यमुना के सगम पर इलाहाबाद नगर के ठीक सामने स्थित लगभग 3 किलोमीटर के क्षेत्र मे विस्तृत इस टीले (छायाचित्र 30) का अधिकाश भाग वर्तमान झूंसी गाँव द्वारा आबाद है । झूंसी के उत्खनन एव खोज सम्बन्धी विवरण पूर्ववर्ती अध्याय मे लिखा जा चुका है। यहाँ के उत्खनन से प्राप्त ताम्रपाषाण युगीन संस्कृति के सम्बन्ध में ही उल्लेख आवश्यक है । यहाँ के द्वितीय सास्कृतिक काल का सम्बन्ध ताम्रपाषाण काल से है । इस सास्कृतिक जमाव की मोटाई 436 मीटर मिलती है । यहाँ मृदभाण्ड चूल्हे तथा स्तम्भगर्त इस संस्कृति का प्रतिनिधित्व करते है (छायाचित्र 31) । इसको दो उपकालो मे विभाजित किया गया है द्वितीय ए तथा द्वितीय बी । द्वितीय ए लौह रहित तथा द्वितीय बी लौह युक्त ताम्रपाषाणिक संस्कृति का प्रतिनिधित्व करते है । यहाँ की मृदभाण्ड कला विन्ध्य क्षेत्र एव मध्यगगा घाटी ताम्रपाषाणिक के सन्दर्भ मे प्राप्त होती है । प्रमुख पात्र प्रकारों में घंडे (छायाचित्र 32 33) कटोरें , होठदार कटोरें (छायाचित्र 34), तश्तरियाँ गिलास (छायाचित्र 35) आदि का उल्लेख किया जा सकता है। कुछ चित्रित पात्र खण्ड भी प्राप्त हुए है (छायाचित्र 36) । अन्य पुरासामग्रियो मे हड्डी के बने बाणाग्र (छायाचित्र 37) उपरत्नो और मिट्टी के बने मनका (छायाचित्र 38) का उल्लेख किया जा सकता है। इस सन्दर्भ मे ककोरिया (मिश्र 1999) कोलडिहवा (पाल 1986) राजानल का टीला (तिवारी और अन्य 1996-97 और 1997-1998)



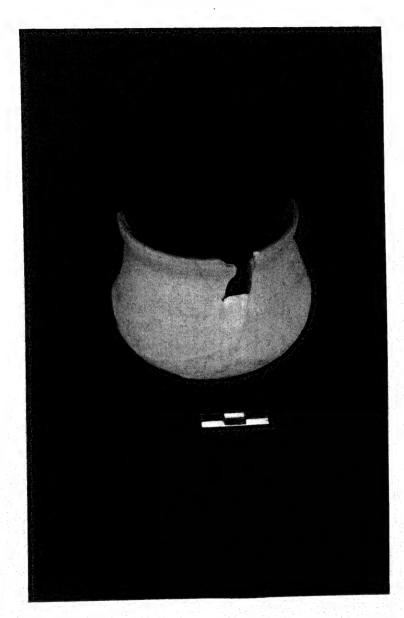
छायाचित्र 30: झूँसी समुद्रकूप टीले का विहंगम दृश्य



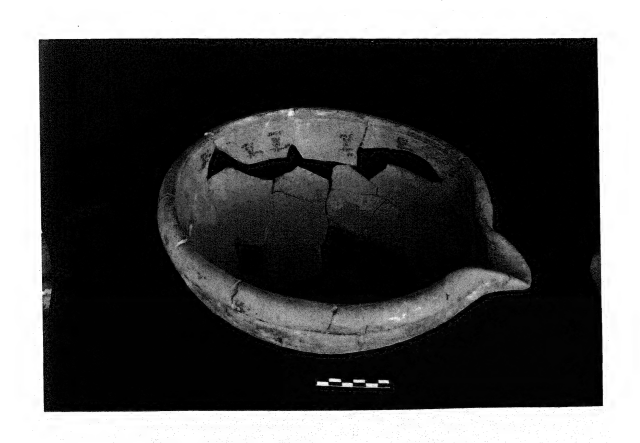
छायाचित्र 31: झूँसी: ताम्रपाषाणिक धरातल के उत्खनन का दृश्य



छायाचित्र ३२: झूँसी: ताम्रपाषाणिक घड़ा



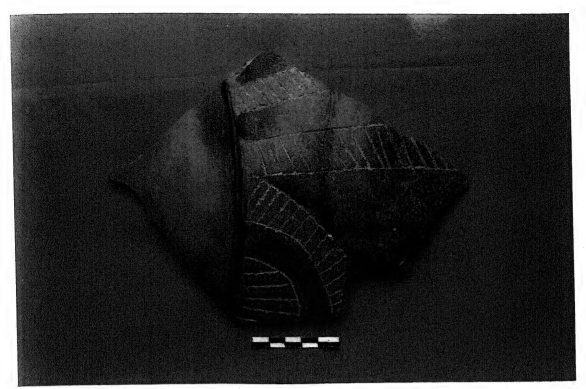
छायाचित्र ३३: झूँसी: ताम्रपाषाणिक छोटे आकार का घड़ा



छायाचित्र ३४: झूँसीः ताम्रपाषाणिक होंठदार कटोरा



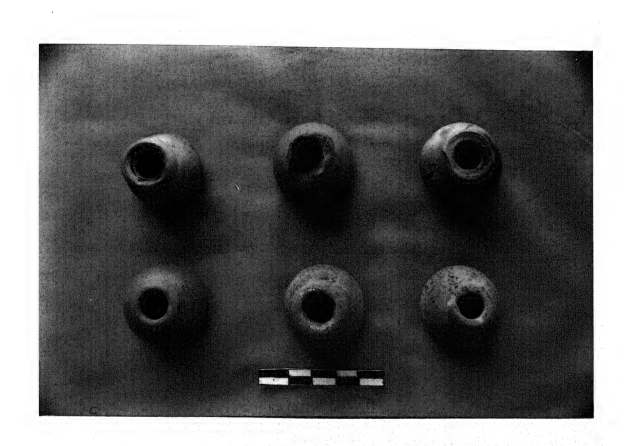
छायाचित्र ३५: झूँसीः ताम्रपाषाणिक गिलास



छायाचित्र ३६: झूँसी: ताम्रपाषाणिक चित्रित पात्र खण्ड



छायाचित्र 37ः झूँसीः अस्थि निर्मित बाणाग्र



छायाचित्रः 38 झूँसीः घटाकृति के मिट्टी के मनके

मल्हार, इमलीडीह, खैराडीह चिराद सेनुवार ताराडीह प्रहलादपुर अगियावीर इत्यादि पुरास्थलो का उल्लेख तुलनात्मक अध्ययन से दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं। अगियाबीर

यह पुरास्थल (अक्षाश 25° 13 52 उ0, देशान्तर 82° 38 41 पू0) मिर्जापुर मे गगा नदी के बाये किनारे पर वाराणसी— इलाहाबाद राजमार्ग पर कटका रेलवे स्टेशन से दो किमी दक्षिण पूर्व मे स्थित है । यह उल्लेखनीय तथ्य है कि यह स्थल मिर्जापुर सन्त रविदास नगर एव वाराणसी जनपदो की सीमाओ के सन्धि स्थल पर स्थित है यह प्राचीन टीला गगा की बाढ मे अशत निमज्जित हो गया हे । इसको प्रकाश मे लाने का श्रेय बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के पुरुषोत्तम सिंह एव अशोक कुमार सिंह को है । यहाँ के उत्खननो के परिणामस्वरूप निम्नलिखित सास्कृतिक अनुक्रम (सिंह और सिंह 1999—2000 31—56) प्रकाश मे आये है

प्रथम सास्कृतिक काल – ताम्रपाषाण युगीन

द्वितीय सास्कृतिक काल – प्राक् एन० बी० पी० डब्लू० (लौह युक्त) युगीन

तृतीय सास्कृतिक काल – एन० बी० पी० डब्लू० युगीन

चतुर्थ सास्कृतिक काल – शुगकुषाण युगीन

यहाँ के प्रथम एव द्वितीय सास्कृतिक काल की सस्कृति समसमायिक मध्य गागेय मैदान की संस्कृति के समतुल्य है । इनमें इमलीडीह खुर्द, धुरियापार, वैना, खैराडीह, इत्यादि घाघरा और उसकी सहायक नदियों के तट पर स्थित है । इसी क्रम में सोनभद्र जनपद में राजानल का टीला, चन्दौली जनपद में स्थित, मल्हार इत्यादि उत्खिनत पुरास्थलों का उल्लेख किया जा सकता है । अगियाबीर का संस्कृतिक अनुक्रम इलाहाबाद जनपद में स्थित झूँसी नामक पुरास्थल से साम्य रखते है ।

राजघाट

यह पुरास्थल (अक्षाश 25° 4 30 उ0 देशान्तर 83° 1 30′ पू0) वाराणसी मे गगा के बाये तट पर स्थित है जिसकी पहचान प्राचीन वाराणसी (काशी) के रूप मे की गयी है । इस स्थल का उत्खनन बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के ए0 के0 नारायण और टी0 एन0 राय ने कई वर्षों तक किया (नारायण एव राय 1976, 1977)। इन उत्खननों से 800—700 ई0 पू0 से लेकर परवर्ती मध्य काल तक के छ क्रमिक सांस्कृतिक चरणों के प्रमाण उपलब्ध हुए है । इनमें से प्रथम दो चरणों का सम्बन्ध प्रस्तुत अध्ययन काल से है।

प्रथम सास्कृतिक काल 800-700 ई0 पू0 से लेकर 300-200 ई0 पू0 के मध्य रखा जा सकता है । इसे पुन तीन चरणो– प्रथम 'ए, प्रथम–'बी' और प्रथम सी के अन्तर्गत विभाजित किया गया है । इन तीनो ही चरणो मे लौह उपकरण उपलब्ध हुए हैं । प्रथम चरण प्राक् एन०बी०पी०डब्लू० संस्कृति का है । 355 मीटर के इस सास्कृतिक जमाव से मुख्यत ब्लैक-एड-रेड वेयर और ब्लैक स्लिप्ड वेयर (कृष्ण लेपित पात्र परम्परा) तथा रेड वेयर (लाल पात्र परम्परा) के पात्र उपलब्ध हुए है । इसी तरह के ब्लैक स्लिप्ड वेयर (कृष्ण लेपित पात्र परम्परा) हस्तिनापुर के प्राक् एन0बी0पी0डब्लू0 जमाव से भी प्राप्त हुए थे । उल्लेखनीय है कि राजघाट के ब्लैक स्लिप्ड वेयर के पात्र हस्तिनापुर के द्वितीय चरण मे मिलने वाले पी0जी0डब्लू० (चित्रित धूसर पात्र परम्परा) के पात्रो से साम्य रखते है । राजघाट के कुछ ब्लैक एड रेड वेयर (कृष्ण लेपित पात्र परम्परा) के पात्रो पर सफेद रग से चित्र बना हुआ है । चित्रित अभिप्रायो मे साधारण स्ट्रोकार्बन लहरदार रेखाए आदि सम्मिलित है । कभी-कभी इन चित्रों को बनाने के लिए मोटे ब्रश का भी प्रयोग किया गया है । इसी धरातल से चर्ट पर बना हुआ एक ब्लेड उपकरण भी उपलब्ध हुआ है । उत्खनन की खन्ती में इस धरातल से कोई लौह उपकरण नहीं मिला था और लाल पात्र परम्परा के कुछ बर्तनो का आकार-प्रकार चिराद के ताम्रपाषाणिक धरातल के बर्तनो से साम्य रखता है । इस आधार पर इस धरातल को ताम्रपाषाणिक संस्कृति से समीकृत किया गया है (राय 1983 51)।

प्रथम बी चरण मे पहली बार एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) के पात्र मिलते हैं । लेकिन पूर्ववर्ती ब्लैक—एण्ड—रेड (कृष्ण लेहित पात्र परम्परा) वेयर और ब्लैक स्लिप्ड वेयर (कृष्ण लेपित पात्र परम्परा) के पात्र चलते रहते हैं । यद्यपि उनकी सख्या घट जाती हैं । पकी मिट्टी के ईटो का प्रयोग भी इस चरण में दिखायी देता है । प्रथम सी' चरण और द्वितीय सास्कृतिक काल परवर्ती एन० बी० पी० डब्लू० संस्कृति से सम्बन्धित किये गये हैं जिन्हें 400—300 ई० पू० से लेकर ईसा की प्रारम्भिक शताब्दी के मध्य रखा गया है । इस समय यहाँ नगरीकरण के प्रमाण मिलने लगते हैं । यहाँ का तीसरा सास्कृतिक काल एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) के बाद का है जिसमे रेड पालिस्ड वेयर (लाल लेपित पात्र परम्परा) के बर्तन मिलते हैं ।

प्रहलादपुर

प्रहलादपुर नामक पुरास्थल (अक्षाश 25° 26' 30' उ0 देशान्तर 83° 27 30" पू0) गगा के दाहिने तट पर चन्दौली जनपद मे स्थित है । यह स्थल 1387 X 415 मीटर के क्षेत्र में विस्तृत है । बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के ए० के0 नरायाण एव टी० एन० राय ने 1963 में इस स्थल का उत्खनन किया था। यहाँ के 3 91 मीटर आवासीय जमाव को प्रारम्भिक मध्य और परवर्ती (प्रथम ए', प्रथम बी' और प्रथम सी') चरणो मे विभाजित किया गया है । प्रथम 'ए चरण से ब्लैक स्लिप्ड वेयर (कृष्ण लेपित पात्र परम्परा), रेड वेयर, पी०जी०डब्लू०, (चित्रित धूसर मृदभाण्ड), मोटे प्रकार का रेड वेयर और सादे ग्रे वेयर के बर्तन प्राप्त हुए है । इस चरण से लौह उपकरण भी उपलब्ध हुए है । अन्य पुरासामग्रियों में हड्डी के बाणाग्र मृण्मूर्तियाँ पाटरी डिस्क, अगेट कार्नेलियन और मिट्टी के मनके उपलब्ध हुए हैं । प्रथम 'बी चरण मे पूर्णत विकसित एन0बी0पी0डब्लू0 संस्कृति के प्रमाण मिलते है। इसके साथ प्राक एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) संस्कृति की अन्य सामग्रियाँ— हड़ी के बाणाग्र, मिट्टी और मिट्टी के बर्तनों के दृश्य, मिट्टी के कोन और मिट्टी के बने मनके उपलब्ध हुए थे । पशुओ और मनुष्यों की मृण्मूर्तियाँ, लेख रहित आहत मुद्राए मिट्टी के वलयकूप भी इस चरण से प्राप्त हुए है। प्रथम 'सी' उपचरण परवर्ती एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र 133

परम्परा) संस्कृति से सम्बद्ध है जिसमें पकी मिट्टी के डिस्क और हड्डी के बाणाग्रों की संख्या कम हो जाती है । लेकिन अन्य पुरासामाग्नियाँ चलती रहती है । पुरातात्विक सामग्नियों के आधार पर प्रथम ए उपचरण को 673 ई0 पू0 का समय प्रदान किया गया है । यहाँ के उपलब्ध एक रेडियों कार्बन (सी—14) तिथि टी0 एफ0 136, 765 बी0 सी0 है । इसके आधार पर इस चरण का प्रारम्भ आठवीं शती ई0 पू0 माना गया है (राय 1997)। यद्यपि इसके प्रथम 'ए चरण से ताम्रपाषाणिक संस्कृति के ब्लैक एंड रेड वेयर, ब्लैक स्पिल्ड वेयर और चाल्सिडेनी का एक कोर भी उपलब्ध हुआ है, लेकिन इसी धरातल से लोह सामग्नियाँ मिलने के कारण इसे प्रारम्भिक लौह काल से सम्बद्ध किया गया है । फिर भी ऐसा प्रतीत होता है कि इस स्थल पर लौह संस्कृति के पहले ताम्रपाषाणिक संस्कृति का एक धरातल था जिसके वास्तविक काल निर्धारण के लिए यहाँ पर और अधिक उत्खनन कार्य करने की आवश्यकता है । प्रथम ए चरण में मिलने वाली पुरासामग्नी के आधार पर टी0 एन0 राय ने इसे ताम्रपाषाणिक संस्कृति और प्रारम्भिक लौह कालीन संस्कृति के सक्रमण काल से समीकृत किया है (राय 1997 298—300)।

सरायमोहना

यह पुरास्थल वाराणसी शहर के उत्तर—पूर्वी छोर पर वरूणा नदी के बाये तट पर स्थित है। राजघाट के उत्खनन के साथ ही 1960—61 में इस स्थल की खोज की गयी थी और 1967—68 में बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के ए० कें वारायण ने इसका सीमित क्षेत्र में उत्खनन किया था (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिट्यू 1967—68 48—49)। इस स्थल पर किये गये उत्खनन से दो सास्कृतिक कालों के प्रमाण उपलब्ध हुए हैं जिनके बीच में एक अन्तराल है। प्रथम सास्कृतिक काल को प्रथम ए प्रथम बी और प्रथम सी (प्राक एन०बी०पी०डब्लू० एन०बी०पी०डब्लू० और परवर्ती एन०बी०डब्लू०) चरणों में विभाजित किया गया है। इन तीनों ही चरणों से प्रहलादपुर और राजघाट की तरह की पात्र—परम्पराये और अन्य सामग्रियाँ उपलब्ध हुई है। यहाँ का द्वितीय सास्कृति काल परवर्ती मध्य काल से सम्बन्धित है।

कमौली

उत्तर प्रदेश के वाराणसी जनपद में स्थित राजघाट के उत्खनन के समय इस स्थल की भी खोज की गयी थी और 1963—64 में छोटे पैमाने पर उत्खनन किया गया । साँचे दो सास्कृतिक कालों के प्रमाण उपलब्ध हुए है— प्रथम सास्कृतिक काल आद्यैतिहासिक संस्कृति से सम्बन्धित है, जिसमें लाल पात्र—परम्परा (रेंड वेयर) और चर्ट पर बना एक ब्लेड उपकरण प्राप्त हुआ था। टी० एन० राय ने इस स्थल के प्रथम उपचरण को ताम्र—पाषाणिक संस्कृति से समीकृत किया है (राय 1997 इण्डियन आर्कगोलाजी ए रिव्यू 1963—64)। कमौली का दूसरा सांस्कृतिक काल परवर्ती मध्य काल से सम्बन्धित है ।

मसोनडीह

यह पुरास्थल उत्तर—प्रदेश के गाजीपुर जिले मे गगा—नदी के बाये तट पर स्थित हैं । इस स्थल का उत्खनन वाराणसी सस्कृत विश्वविद्यालय के आर० बी० नारायण ने 1964—65 से लेकर 1970—71 तक चार वर्षों मे कराया । यहाँ से उपलब्ध सास्कृतिक सामग्रियाँ राजघाट के प्रथम चार सास्कृतिक कालों की ही तरह उपलब्ध हुई है । यहाँ के प्रथम ए' सास्कृतिक काल को प्रहलादपुर और राजघाट के प्राक् एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) सास्कृतिक काल से समीकृत किया गया है । प्रथम 'बी' सास्कृतिक काल से एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) सस्कृतिक काल एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) संकृति के प्रारम्भिक और परवर्ती चरण प्राप्त हुए है । तृतीय सांस्कृतिक काल एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) के बाद का है । यहाँ से भी ब्लैक स्लिप्ड वेयर और ब्लैक एड रेड वेयर की पात्र—परम्पराए और कृष्ठ लघु—पाषाण उपकरण भी उपलब्ध हुए है ।

सोहगौरा

यह पुरास्थल (अक्षाश 26° 32' उठ, देशान्तर 80° 32' पू०) जैसा कि नवपाषाणिक अधिवास प्रकार के सदर्भ में उल्लिखित किया जा चुका है कि आमी और राप्ती के सगम पर स्थित सोहगौरा स्थल के उत्खनन से पाँच सास्कृतिक कालों के प्रमाण उपलब्ध हुए है । प्रथम काल से रस्सी की छाप से हाथ से बने हुए मिट्टी के बर्तन और कुछ अन्य नव-पाषाणिक सामग्रियाँ उपलब्ध हुई है । द्वितीय सास्कृतिक काल में चाक पर निर्मित चित्रित और सादे ब्लैक स्लिप्ड वेयर, चित्रित और सादे ब्लैक एड रेड वेयर भूरे रग की पात्र परम्पराए और लाल पात्र परम्पराओं के बर्तन उपलब्ध हुए है । कुछ पात्रों को आसजन विधि से और कुछ को पक जाने बाद उत्कीर्णन विधि से अलकृत किया गया है । जैस्पर, अगेट और स्टीएटाइट पर बने मनके और हड्डी के बने बाणाग्र भी उपलब्ध हुए है। इसीलिए इसे ताम्रपाषाणिक संस्कृति से समीकृत किया गया है। तीसरे सांस्कृतिक काल मे यद्यपि एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) पात्र परम्पराऍ मिलने लगती है लेकिन अन्य पूर्ववर्ती पात्र परम्पराए भी चलती रहती है एन०बी०पी० डब्लू (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) जमाव से युक्त तृतीय सास्कृतिक काल को दो उपचरणो मे विभाजित किया गया है, जिसके परवर्ती चरण मे पकी मिट्टी की ईटो का प्रयोग दिखाई पडता है। इस चरण के धरातल के विभिन्न भागों से धान और गेहूं के पके दाने और ढले सिक्के हड्डी के बाणाग्र और ताबे तथा लोहे के अन्य उपकरण भी उपलब्ध हुए है। यहाँ के चतुर्थ सास्कृतिक काल मे एन०बी०पी० डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) नहीं मिलता । इस धरातल से कृषाण और अयोध्या मुद्राए तथा वलयकूप प्राप्त होते है । गाँचवे सास्कृतिक काल का सम्बन्ध मध्य काल से है।

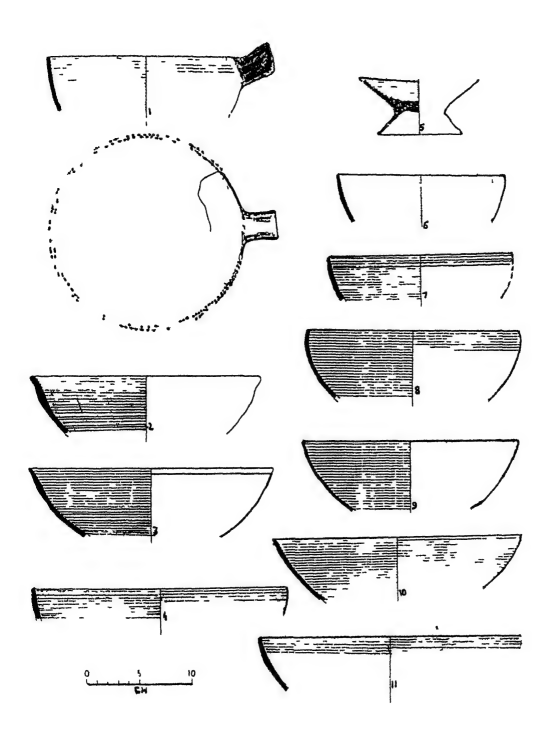
नरहन

नरहन पुरास्थल (अक्षाश 26° 19 उ0, देशान्तर 83° 24' पू0) गोरखपुर जनपद के बासगाँव तहसील में घाघरा नदी के बाये तट पर स्थित है । 1984 से 1989 के बीच इस स्थल का विस्तृत उत्खनन बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के प्रो0 पुरूषोत्तम सिंह ने किया था (सिंह 1984 120—122, 1994)। नरहन में दो मुख्य टीले है । प्रथम टीले का दो तिहाई भाग घाघरा नदी की कटान से पूर्णत विनष्ट हो गया है और शेष बचे एक तिहाई भाग पर वर्तमान नरहन गाँव स्थित है। लेकिन गाँव के पश्चिमी दिशा में लगभग 350 X 250 मीटर का क्षेत्र पुरातात्विक अन्वेषण के लिए उपलब्ध है। प्रथम टीले पर किये गये उत्खनन से प्रथम दो सस्कृति के प्रमाण और द्वितीय टीले के उत्खनन में बाद की तीन संस्कृतियों के

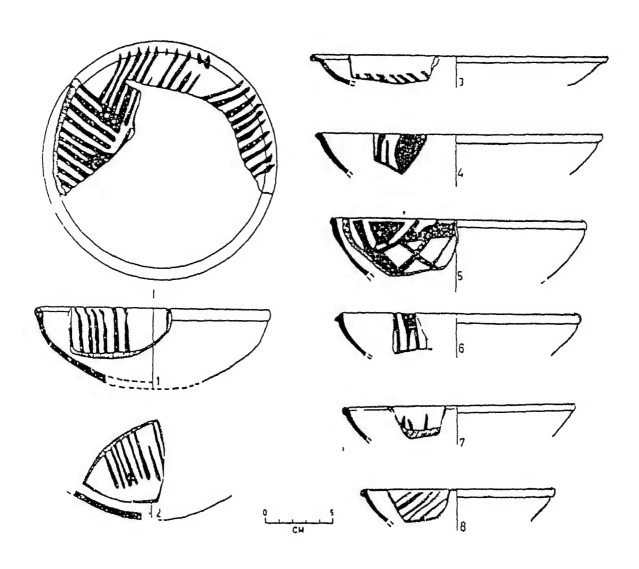
प्रमाण उपलब्ध हुए है । यहाँ के प्रथम सास्कृतिक काल का जमाव लगभग 1 मीटर के जमाव में मिलता है जो अन्य किसी भी स्थल की अपेक्षा ताम्रपाषाणिक संस्कृति के सम्बन्ध मे अधिक मोटा है । यहाँ पर ब्लैक एड रेड वेयर (कृष्ण लोहित पात्र परम्परा) पात्र परम्परा लगभग 97 7% है (रेखाचित्र 28) । चित्रित पात्र परम्परा के लिए यह स्थल विशेष उल्लेखनीय है (रेखाचित्र 29 30)। यद्यपि इस सास्कृतिक काल की पात्र परम्परा और अन्य पुरा सामग्रियाँ ताम्रपाषाणिक के मिलने के कारण इस स्थल के उत्खननकर्ता पुरुषोत्तम सिंह ने इसे नरहन संस्कृति का नाम दिया है। नरहन संस्कृति के लोग बॉस-बल्ली से निर्मित झोपडियो में निवास करते थे जिसके प्रमाण स्तम्भ गर्त और बॉस-बल्ली के निशान से युक्त जली मिट्टी के टुकडो के रूप में मिलते है । दो क्रमिक फर्श और चूल्हे भी उत्खनन में प्राप्त हुए है । इस धरातल से बहुत से अनाजो के प्रमाण भी उपलब्ध हुए है जिनमे जौ (हर्डियम बुल्डार), गेहूँ (कई प्रजातियो-क्लब व्हीट ब्रेड, व्हीट, डवार्फ व्हीट) और धान दालो मे मटर मूँग चना खेसारी तथा सरसो और बर्रे के प्रमाण मिलते है। इस धरातल से कटहल के प्रमाण भी प्राप्त हुए हैं । यद्यपि इस स्थल के प्रथम निवासियों ने बड़े पैमाने पर कृषि को अपनाया था लेकिन जली हुई और काटने के निशान से युक्त पशुओं की हिडडियों से लगता है कि मॉस भी इनके भोजन का अभिन्न अग था । पशुओं की हिडियों में बैल, भेड, बकरी, हिरण और घोड़े की पहचान की गयी है । अन्य पुरासामग्रियों में मिट्टी के बर्तन के टुकड़े से बने हुए छिद्र युक्त और बिना छिद्र के डिस्क, हड्डी के बाणाग्र, पकी मिट्टी के बने हुए तकुए और गोले सम्मिलित है । पत्थर और स्टीयटाइट के एक-एक मनके भी प्राप्त हुए है । नरहन का इसके बाद का सास्कृतिक अनुक्रम सोहगौरा की ही तरह है ।

इमलीडीह खुर्द

इमलीडीह खुर्द (सिंह पी० 1994 120—122) (अक्षाश 26° 30 '30' उ0 देशान्तर 83° 12' 5' पू0) नामक पुरास्थल का उत्खनन भी बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के पुरुषोत्तम सिंह द्वारा 1992 से 1995 तक किया गया । गोरखपुर जनपद में घाघरा की सहायक कआनो नदी के बाये तट पर स्थित इस स्थल के उत्खनन से तीन सास्कृतिक कालो के प्रमाण प्राप्त हुए है । प्रथम सास्कृतिक काल 137



रेखाचित्र 28 नरहन कृष्ण—लोहित परम्परा के पात्र (पी0 सिंह के अनुसार)



रेखाचित्र 29 नरहन लाल और चित्रित काले पात्र खण्ड (पी0 सिंह के अनुसार)



रेखाचित्र 30 नरहन सफेद चित्रित तथा कृष्ण—लोहित पात्र प्रकार (पी0 सिंह के अनुसार)

से नवपाषाण कालीन पुरावशेषों के साक्ष्य प्राप्त हुए है। जिनके आधार पर इस संस्कृति को मध्य गंगाघाटी के अन्य नवपाषाणिक पुरास्थलों से समीकृत किया जा सकता है। बॉस-बल्ली के निशान से युक्त जली मिट्टी के दुकड़े मिट्टी के बने फर्श और चूल्हे प्राप्त हुए है । स्तम्भगर्त का साक्ष्य आवासीय झोपडियो के निर्माण की ओर इगित करता है । कुछ मिट्टी की पतली दीवालो से बनी हुई गोलाकार सरचनाए भी मिली है जिनका प्रयोग अनाज रखने के लिए किया जाता था। अन्य पुरावशेषों में स्टीयटाइट के लघु मनके, मिट्टी अगेट और फ्यान्स के मनके हड़ी के बाणाग्र और मिट्टी के बर्तनो के दुकड़ो से बने डिस्क को विशेष रूप से उल्लिखित किया जा सकता है । इस संस्कृति को नवपाषाणिक संस्कृति से सम्बधित करते हुए उत्खननकर्ता ने प्राक् नरहन संस्कृति से अभिहित किया है । यहाँ से उपलब्ध पशुओ की बहुसख्यक हिडुयाँ प्राप्त हुई है। इनका व्यवस्थित अध्ययन के पश्चात् पशुओ की पहचान की गयी है । इनमे मुख्य रुप से गाय बैल, भेड, बकरी सुअर हिरण और भेडिया आदि की गणना की जाती है। मछली, घोघे और कछुए के अस्थि अवशेष भी प्राप्त हुए है। जिससे उनकी खाद्य सामाग्री मे जलचरो को सम्मिलित किया जा सकता है । धान, जौ गेहूँ, ज्वार सावा, बाजरा मटर खेसारी मूँग, तिल आदि खाद्यान्नो के प्रमाण प्राप्त हुए है।

इमलीडीह का द्वितीय सास्कृतिक काल ताम्रपाषाणिक संस्कृति से सम्बन्धित है जिसे उत्खननकर्ता ने नरहन संस्कृति का नाम दिया है । इस सांस्कृतिक काल के अवशेष नरहन के प्रथम सांस्कृतिक काल की ही तरह हैं ।

इसलीडीह का तीसरा सास्कृतिक धरातल अधिक विकसित नही है क्यों कि इस स्थल का उपरिवर्ती भाग आधुनिक कृषि कार्यों से प्राय विनष्ट हो गया है। इस धरातल से ब्लैक एड रेड वेयर के पात्र नहीं मिलते हैं। लाल—पात्र—परम्परा (रेड वेयर) ब्लैक स्लिप्ड वेयर और कुछ एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) पात्र—पारम्पराओं के प्रमाण उपलब्ध हुए हैं। इस स्थल के तृतीय सास्कृतिक काल को नरहन के द्वितीय सास्कृतिक काल के समकक्ष रखा है। तिथिक्रम की दृष्टि से इसके लिए 800 से 400 ई० पू० का समय निर्धारित किया गया है।

भूनाडीह

यह पुरास्थल बलिया से 28 किलोमीटर उत्तर, बलिया सिकन्दरपुर सडक पर जनवन से 2 किलोमीटर पूर्व बहेरा नाले के दाहिने तट पर स्थित है । चार एकड के क्षेत्र मे विस्तृत यह स्थल एक मीटर ऊँचे टीले के रूप मे है । वर्तमान आबादी वाले इस स्थल के पुरावशेष और स्तरीकरण काफी सीमा तक अस्त-व्यस्त है । बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के पुरुषोत्तम सिंह ने इस स्थल का उत्खनन किया और दो संस्कृतियों के प्रमाण प्रकाश में आये । प्रथम सांस्कृतिक काल को प्रथम 'ए और प्रथम 'बी दो चरणो मे विभाजित किया गया है । प्रथम 'ए सस्कृति के प्रमाण टीले के पश्चिमी भाग में दो मीटर X दो मीटर के खन्ती में किए गये उत्खनन से प्राप्त हुए है । इस चरण की पात्र-परम्परा इमलीडीह और सोहगौरा के प्रथम चरण की ही तरह है । जिसमे रस्सी के छाप वाली लाल पात्र-परम्परा टोटीयक्त लाल बर्तन और अन्य पात्र प्रकार उपलब्ध हुए है । इस धरातल से झोपिडयो के प्रमाण बॉस-बल्ली के निशान से युक्त जली मिट्टी के टुकड़ों के रूप में मिलते हैं । स्टीयटाइट के लघु मनके और मिट्टी के बर्तनों से बने डिस्क भी प्राप्त हुए है । उत्खाता ने इस संस्कृति को प्राक् नरहन संस्कृति के अर्न्तगत रखा जो नवपाषाणिक संस्कृति के अर्न्तगत परिगणनीय है । प्रथम 'बी चरण से प्राक नरहन अर्थात् नवपाषाणिक और ताम्रपाषाणिक संस्कृति के सक्रमण के प्रमाण उपलब्ध हुए है । इस चरण के सरचनात्मक प्रमाण प्रथम ए की ही तरह है । पात्र परम्परा मे रस्सी की छाप वाले और सादे ब्लैक एड रेड वेयर ब्लैक स्पिल्ड वेयर और रेड वेयर के बर्तन मिलते है । प्रमुख पात्र-प्रकारों में साधार कटोरे, डिस आन स्टैड आदि हैं । मिट्टी स्टीयटाइट और उपरत्नों के मनके तथा पाटरी डिस्क इस चरण मे भी मिले है ।

द्वितीय सास्कृतिक काल मे भी झोपडियो के अवशेष उपलब्ध हुए है और शेष प्रमाण पूर्ववर्ती चरणो की ही तरह प्राप्त हुए है ।

धुरियापार

यह स्थल गोरखपुर से लगभग 46 किलोमीटर दक्षिण कुँआनो नदी के बाये तट पर पर स्थित है। लगभग 15 किलोमीटर के विस्तृत क्षेत्र मे आवास के प्रमाण तीन छोटे गाँव जगदीशपुर, बॉसडीह और धुरियापार मे प्राप्त हुए हैं। नरहन में उत्खनन करते समय इस स्थल की खोज की गई थी। अप्रैल—मई 1991 में इस स्थल के सास्कृतिक अवशेष को समझने के लिए 3 X 3 मीटर के वर्ग क्षेत्र में उत्खनन किया गया था। जिसमे पाँच सास्कृतिक कालों के प्रमाण उपलब्ध हुए थे। प्रथम सास्कृतिक काल में सफेद रग से रेखीय चित्र युक्त ब्लैक एड रेड वेयर, ब्लैक स्लिप्ड वेयर, ग्रे वेयर और रेड वेयर के बर्तन प्राप्त हुए थे। मिट्टी की गोलियाँ मनके, हड्डी के बाणाग्र और कघी तथा पाटरी डिस्क जैसे उपकरण नरहन सस्कृति (ताम्रपाषाणिक सस्कृति) की तरह है।

द्वितीय सास्कृतिक काल में एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कष्ण मार्जित पात्र परम्परा) और उससे सम्बन्धित अन्य पात्र परम्पराए मिली है । तृतीय सास्कृतिक काल कुषाण और गुप्त काल से सम्बन्धित है । तृतीय सास्कृतिक काल के बाद लगभग 400 वर्षो तक यह स्थल वीरान रहा । चौथा सास्कृतिक काल 900 से 1500 ई० के मध्य रखा गया है जो मध्य काल से सम्बधित है । अन्त में ब्रिटिश काल में पुन यहाँ पर आबादी के प्रमाण मिलते है और यहाँ आज भी आबादी है। (सिह 1996)।

खैराडीह

यह स्थल बिलया जिले में बेलथरा रोड (अक्षाश 26° 10 30" उ0, देशान्तर 85° 51' 30" पू0) से लगभग 8 किलोमीटर उत्तर—पूर्व दिशा में घाघरा नदी के दाहिने तट पर स्थित है । बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के पुरुषोत्तम सिंह ने इस स्थल का 1980—81 से लेकर 1985—86 के बीच 5 वर्षों तक उत्खनन किया जिससे तीन सास्कृतिक कालों के प्रमाण प्राप्त हुए हैं । प्रथम सास्कृतिक काल से चित्रित और सादे ब्लैक—एड—रेड वेयर, ब्लैड स्लिप्ड वेयर, के बर्तन उपलब्ध हुए हैं। स्तम्भगर्त तथा बॉस—बल्ली के निशान से युक्त जली मिट्टी के दुकड़े और मिट्टी

की दीवाल के अवशेषों से प्रतीत होता है कि प्रथम चरण के लोग मिट्टी से निर्मित घरों और झोपडियों में निवास करते थे । मिट्टी की दीवाल की ऊँचाई और चौडाई क्रमश 106 मीटर और 062 मीटर उपलब्ध हुई है । उल्लेखनीय है कि दीवाल अथवा स्तम्मगर्तों के साक्ष्य के आधार पर कहा जा सकता है कि यह पूरे घर का आकार रहा होगा । इस चरण की पात्र—परम्परा चिराद, ताराडीह, सेनुवार नरहन, मॉझी आदि स्थलों के चित्रित और सादें ब्लैक—एड—रेड वेयर और ब्लैक स्लिप्ड वेयर से साम्य रखते है । इस धरातल से कुछ रस्सी की छाप वाले मिट्टी के बर्तन भी उपलब्ध हुए थे । अन्य पुरासामग्रियों में पुच्छल और साकेट युक्त हड्डी के बाणाग्र, पशुओं और पक्षियों की हड्डियों आदि भी उपलब्ध हुई है । कुछ हड्डियों जली हुई है और कुछ पर काटने के निशान बने हुए है । दो छिद्रों से युक्त साकेट युक्त ताँबे का बाणाग्र उपलब्ध हुआ है । इस चरण के लोग कृषि से परिचित थे जिसके प्रमाण धान की भूसी के रुप में मिट्टी के बर्तनों और जली मिट्टी के दुकडों से प्राप्त होते है । विभिन्न आकार के स्टीयटाइट के डिस्क के आकार के मनके, अगेट, कार्नेलियन, चर्ट और चित्सडनी के मनके और कुछ मृण्मूर्तियां भी उपलब्ध हुई है।

द्वितीय चरण से एन० बी० पी० डब्लू सस्कृति के मुख्यत प्रारम्भिक चरण की पुरासामग्रियाँ उपलब्ध हुई है । इस चरण को प्रारम्भिक और परवर्ती दो चरणों में विभाजित किया गया है । तृतीय चरण ई० के प्रारम्भिक शताब्दियों का है, जिसमें लाल पात्र परम्परा के बर्तन और कुषाण शैली में निर्मित मानव मृण्मूर्तियाँ उपलब्ध हुई है ।

चिराद

चिराद (अक्षाश 25°, 48' उ0, देशान्तर 84° 50' पू0) बिहार के सारन जिले में छपरा से 11 किलोमीटर पूर्व घाघरा के तट पर स्थित है। जिसका उत्खनन बी0 पी0 सिन्हा और बी0 एस0 वर्मा ने 1962—63, 63—64 और 64—65 और पुन 1968—69, और 69—70 और 70—71 में किया था। प्रथम तीन सत्रों में किये गये उत्खनन से तीन क्रमिक संस्कृतियाँ प्रकाश में आई थी। 1967—69 में किये

उत्खनन में इस स्थल के ऊपरी धरातल से चौथी सस्कृति प्रकाश में आई जो कल्चुरि राजवश (1045 ई0) और पाल काल से सम्बन्धित है। 1969-70 के उत्खनन से नवपाषाणिक जमाव स्पष्टत प्रकाश में आये। लेकिन 1970-71 के उत्खनन में यहाँ की नवपाषाणिक और ताम्रपाषाणिक जमाव से इन संस्कृतियों के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी प्राप्त हुई है। प्रथम सांस्कृतिक काल का प्रमाण निम्नतम 350 मीटर के जमाव से उपलब्ध हुआ है जिसका सम्बंध नवपाषाण काल से है

जैसा कि इसके पहले के अध्याय में उल्लेख किया गया है कि इस स्थल पर नवपाषाण काल से ही आबादी प्रारम्भ हुई थी । यहाँ के द्वितीय सास्कृतिक काल को दो उपकालो द्वितीय ए और द्वितीय बी में विभाजित किया गया है, जो ताम्रपाषाणिक सस्कृति से सम्बन्धित है । द्वितीय ए' चरण में सादे और चित्रित ब्लैक स्लिप्ड वेयर ब्लैक—एण्ड—रेड वेयर तथा बर्निश्ड अथवा सादे लाल पात्र—परम्परा और भूरे पात्र—परम्परा के बर्तन मिलते हैं । चित्रण अभिप्रायों में डैस का सम्बन्ध लहरदार और सीधी रेखाओं से हैं । घडों को कधे के पास चित्रित किया गया है । द्वितीय बी सास्कृतिक काल से लौह उपकरण भी उपलब्ध हुए हैं। अन्य सास्कृतिक सामग्रियाँ द्वितीय 'ए की ही तरह है । इस चरण से भी (द्वितीय बी) आवासीय झोपडियों के प्रमाण मिले हैं लेकिन उनका आकार अब बडा हो गया था । तृतीय सास्कृतिक काल एन० बी०पी० डब्लू० संस्कृति से सम्बन्धित हैं लेकिन इसमें पूर्ववर्ती ब्लैक स्लिप्ड वेयर और कृष्ण लोहित पात्र—परम्परा के बर्तन मिलते हैं। एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) संस्कृति अध्याय के अर्न्तगत इसका विवेचन अग्रिम पित्तयों में हैं ।

मॉझी

बिहार के सारन जिले में घाघरा नदी के बाये तट पर यह स्थल स्थित है। केन्द्रीय सरकार द्वारा सरक्षित इस स्थल का उत्खनन बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के टी० एन० राय ने 1983–84 और 84–85 में किया था (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1983–84 15–16 इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1984–85 12–13)।

इस उत्खनन से प्राक् बुद्ध काल से लेकर मध्य काल तक के सास्कृतिक अवशेष उपलब्ध हुए है । प्रथम चरण से ब्लैक-एड-रेड वेयर ब्लैक स्लिप्ड वेयर और रेड वेयर के पात्र उपलब्ध हुए है जो ताम्रपाषाणिक पात्र-परम्परा के अनुरूप हैं । द्वितीय सास्कृतिक काल को द्वितीय ए, द्वितीय 'बी और द्वितीय 'सी तीन चरण मे विभाजित किया गया है द्वितीय-ए उपचरण मे प्रारम्भिक एन०बी०पी० डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) संस्कृति के प्रमाण मिलते हैं जिनमें बड़ी संख्या मे पूर्णत निर्मित और अर्द्धनिर्मित हड्डी के उपकरण पत्थर के सार्पनर, ताबे की चूडियाँ और अस्पष्ट प्रकार का एक लौह उपकरण सम्मिलित है । द्वितीय 'बी' उपचरण से अधिक अच्छे प्रकार की सामग्रियाँ उपलब्ध हुई है और द्वितीय सी' उपचरण से रूक्ष प्रकार के एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) प्राप्त हुए है । अन्य पुरा सामग्रियों में आहत सिक्के बड़ी संख्या में हड़ी के उपकरण, डिस्क, मृण्मूर्तियाँ, शीशे की चूडियाँ, ताबे और लोहे के उपकरण, घोड़े की एक मृष्मूर्ति और ढक्कनयुक्त एक पाषाण मजूषा सम्मिलित है। तृतीय सास्कृतिक काल का समय शक-कृषाण काल से है, जिसमे पकी ईटो से निर्मित दीवाले प्राप्त हुई है । एक लम्बे अन्तराल के बाद चतुर्थ सास्कृतिक काल का जमाव मिलता है, जिसमे कुछ ग्लेज्डवेयर (काचलित पात्र-परम्परा) के बर्तन प्राप्त हुए है । इस आधार पर इसे मध्य युग से सम्बन्धित किया जा सकता है ।

मानेर

पटना जिले में स्थित मनेर का उत्खनन पटना विश्वविद्यालय के भगवान सहाय के निर्देशन में किया गया था (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1984–85 11–12)। इस उत्खनन से यहाँ पर तीन सास्कृतिक कालों के प्रमाण प्राप्त हुए हैं। प्रथम सास्कृतिक काल के प्रमाण पाचवे स्तर से उपलब्ध हुए हैं। जिसमें ब्लैक एड रेड वेयर, रेड वेयर तथा कुछ ब्लैक वेयर के पात्र उपलब्ध हुए हैं। इस चरण से लघु पाषाण उपकरणों का एक कोर, ब्लेड, मिट्टी की गोलियाँ या गोले तथा पत्थर के मनके उपलब्ध हुए है जो ताम्र पाषाणिक संस्कृति से सम्बन्धित हैं। द्वितीय सास्कृतिक काल एन0बी0पी0डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) संस्कृति से सम्बन्धित हैं जिसमें लोहे के उपकरण मिट्टी और पत्थर के मनके पकी मिट्टी का

बना हुआ थपुआ, पत्थर की गोलियाँ, सिल—लोढे और मानव और पशु मृण्मूर्तियाँ, ताँबे की चूडियाँ चक्र मापक सामग्री आदि प्राप्त हुए है । तृतीय संस्कृतिक काल एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) संस्कृति के बाद का है जो पाल काल से समीकृत किया गया है ।

ओरियप

बिहार के भागलपुर जिले में अन्तीचक से दो किलोमीटर दक्षिण-पश्चिम दिशा मे यह स्थल स्थित है । 1966-67 में बीठ पीठ सिन्हा और आरठ पीठ सिह के द्वारा इसका उत्खनन किया गया जिसके फलस्वरूप चार सास्कृतिक कालो के प्रमाण प्राप्त हुए है (*इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1966-67* 6-7)। प्रथम सास्कृतिक काल मे चित्रित और सादे ब्लैक स्लिप्ड वेयर और रेड वेयर के पात्र उपलब्ध हुए है। इनके साथ हड्डी के बाणाग्र, हड्डी की बनी हुई कटिया ताबे की बनी चूडियाँ और लघु पाषाण उपकरण उपलब्ध हुए है। इस आधार पर इस सास्कृतिक चरण को मध्य गगाघाटी के ताम्रपाषाणिक सस्कृति से सम्बन्धित किया गया है। बिना किसी सास्कृतिक व्यतिक्रम के इस स्थल पर द्वितीय सास्कृतिक काल के प्रमाण मिलते है, जिसमे प्रारम्भिक एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) सस्कृतिक से सम्बन्धित लोहे के उपकरण हुड्डी के बाणाग्र और अच्छे प्रकार के एन0बी0पी0डब्लू0 (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) ब्लैक स्लिप्ड वेयर ग्रे वेयर, ब्लैक-एड-रेड वेयर और रेड वेयर के पात्र उपलब्ध हुए है । इसके उपरान्त सभवत यह स्थल काफी समय तक वीरान रहा, जिसके बाद पाल काल मे यह पुन आबाद हुआ जिसे तृतीय सास्कृति काल नाम दिया गया है । यहाँ पर चतुर्थ सास्कृतिक काल मध्य युग से सम्बन्धित था ।

चम्पा

यह स्थल भागलपुर से पाँच किलोमीटर पश्चिम मे स्थित है, जिसका उत्खनन पटना विश्वविद्यालय के बीठ पीठ सिन्हा और आरठ पीठ सिन्हा ने 1969-70 और 710-71 71-72 मे किया (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1982-83 15-16)। बीठ नारायण और एठ केठ सिंह ने इस स्थल पर 1974-75

और 76-77 मे पुन उत्खनन किया । इन उत्खननो से तीन सास्कृतिक कालो के जमाव प्राप्त हुए है । 1974-75 में किये गये उत्खनन से रूक्ष ब्लैक-एड-रेड वेयर के पात्र निम्न धरातल से उपलब्ध हुए थे जिसे चिराद के ताम्र पाषाणिक संस्कृति के समरूप माना गया है (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1974-75 8-9)। लेकिन अन्य उत्खननो से प्राप्त सास्कृतिक सामग्री को जिन तीन कालो मे विभाजित किया गया है उनमे प्रथम काल है एन०बी०पी० डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) संस्कृति के परवर्ती चरण जिसमे एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) ब्लैक-एड-रेड वेयर, ब्लैक वेयर, ग्रे वेयर, और रेड वेयर के पात्र लोहे और ताबे के उपकरण मानव और पशु मृण्मूर्तियाँ हड्डी के बाणाग्र, शीशे के मनके, आदि उपलब्ध हुए है । हाथी दॉत की एक नारी मूर्ति, एक चित्रित एन0 बी0 पी0 डब्लू0 पात्र खण्ड उल्लेखनीय है । इस काल से 40 X 25 X 7 सेटीमीटर के आकार की पकी ईटो से बनी हुई एक दीवाल, वलयकूप तथा मिट्टी से निर्मित रक्षा प्राचीर प्राप्त हुई है । टी० एन० राय के अनुसार क्योंकि यह स्थल एन०बी०पी०डब्ल्० संस्कृति के मध्यवर्ती क्षेत्र मे आता है और जैन तथा बौद्ध साहित्यों में बुद्ध और महावीर के समय के छ प्रमुख नगरों में इसकी गणना की जाती थी, अत इस स्थल की और गहन खोजो से प्राचीन संस्कृति के प्रमाण मिल सकते है (राय 1983 49)। इस स्थल के द्वितीय और तृतीय सास्कृतिक काल क्रमश गुप्त युग और मध्य युग से सम्बन्धित है ।

चेचर-कुतुबपुर

चेचर—कुतुबपुर (अक्षाश 25° 35 उ० देशान्तर 85° 20' पू०) का उल्लेख नवपाषाणिक सदर्भ मे पहले ही किया जा चुका है। यहाँ का प्रथम 'ए' सास्कृतिक काल नवपाषाणिक संस्कृति से सम्बन्धित है। प्रथम बी' सास्कृतिक काल का सम्बन्ध ताम्रपाषाणिक संस्कृति से है, इस चरण की पात्र परम्परा अन्य ताम्रपाषाणिक पात्र परम्पराओं की ही तरह है। यहाँ के प्रथम—सी सांस्कृतिक उपचरण से भी हड्डी के उपकरण और ब्लैक—एड—रेड वेयर उपलब्ध हुए है जिसमे कुछ पात्रो पर तिरछे स्ट्रोक या बिन्दु संफेद रंग से चित्रित किये गये हैं। गेरू रंग के बने चित्र इस चरण में भी मिलते हैं । इस स्थल से हडप्पन परम्परा का स्टीयटाइट डिस्क आकार के लघु मनके भी उपलब्ध हुए है ।

द्वितीय सास्कृतिक काल से एन० बी० पी० डब्लू० संस्कृति का प्रारम्भ होता है। इस चरण में भी पूर्ववर्ती ब्लैक—एण्ड—रेड पात्र—परम्परा चलती रहती है। एक—दो मीटर गहरे और पाँच मीटर चौडे गड्ढे से पकी ईटे और लौह उपकरण तथा बडे पैमाने पर पकी पकी ईटो से निर्मित सरचनाओं के प्रमाण मिलते हैं जिसे कुषाण काल से समीकृत किया गया है।

सोनपुर

यह स्थल बिहार के गया जिले में बेला रेलवे स्टेशन से 42 किलोमीटर पश्चिम यमुना नदी के तट पर स्थित है। सर्वप्रथम इस स्थल का उत्खनन 1955—56 में के0 पी0 जायसवाल शोध संस्थान के विजयकान्त मिश्र द्वारा किया गया । दो वर्ष के उपरान्त इसी संस्थान के बी0 एस0 वर्मा ने 1959—60 से 1961—62 के बीच पुन उत्खनन किया । 1970—71 में बी0 पी0 सिन्हा और लाला आदित्य नारायण ने इस स्थल पर पुन उत्खनन किया और कई क्रमिक संस्कृतियों के प्रमाण प्राप्त हुए । प्रथम संस्कृति ताम्रपाषाण कालीन संस्कृति से सम्बन्धित है । इस सांस्कृतिक काल में ब्लैक—एड—रेड वेयर ब्लैक स्लिप्ड वेयर और रेड वेयर के पात्र प्राप्त हुए है । ब्लैक—एउड—रेड वेयर के पात्र खण्ड पर रेखीय चित्र बनाये गये है । इस धरातल से हड्डी के बाणाग्र और ताबे की पिन प्राप्त हुई है । बॉस—बल्ली के निशान से युक्त जली मिट्टी से झोपडी का अनुमान किया जा सकता है । इसी सांस्कृतिक काल में लघु पाषाण उपकरणों में कोर, प्वाइन्ट, अर्द्ध चन्द्र और त्रिमुज जैसे उपकरण भी प्राप्त हुए है । ये उपकरण, अगेट, चर्ट और चाल्सिडनी जैसे पत्थरों पर निर्मित हैं। यहाँ के द्वितीय सांस्कृतिक काल से एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) और लौह उपकरण मिलते हैं ।

ताराडीह

नवपाषाणिक संस्कृति के संदर्भ में उल्लेख किया जा चुका है कि बिहार राज्य पुरातत्व विभाग के ए० के० प्रसाद द्वारा इस स्थल पर किये गये उत्खनन से नवपाषाण काल से लेकर पाल काल तक के सास्कृतिक अवशेष उपलब्ध हुए है । ताम्रपाषाणिक सस्कृति यहाँ का दूसरा सास्कृतिक काल है । ताम्रपाषाणिक सस्कृति का जमाव लगभग 70 सेटीमीटर आवासीय जमाव मे प्राप्त होते हैं जिसमें ब्लैक—रेड—वेयर ब्लैक स्लिप्ड वेयर और रेड वेयर पात्र परम्परा के बर्तन प्राप्त होते हैं । मिट्टी को पीटकर बनाये गये फर्श से ऐसा प्रतीत होता है कि इस सस्कृति के लोग बॉस—बल्ली और घास—फूस से बने झोपडियो मे निवास करते थे। इस धरातल से ताबे की एक कटिया और कार्नेलियन का एक फलक उपलब्ध हुआ है। यहाँ का तीसरा सास्कृतिक काल एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) सस्कृति का है। जिसमे पात्र—परम्पराओ के अतिरिक्त अर्द्धरत्नो पर निर्मित मनके उपलब्ध हुए है। चतुर्थ सास्कृतिक काल मे कृषाणयुगीन पात्र परम्पराए प्राप्त हुई है। इस धरातल से भी मिट्टी और उपरत्नो पर बने मनके चूडियो के दुकडे तथा थपुआ प्राप्त हुए हैं। छठे सास्कृतिक काल से पाल युगीन अवशेष उपलब्ध हुए है (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1981—82 10—12, इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1984—85)।

सेनुवार

बिहार के रोहतास जिले में स्थित सेनुवार (अक्षाश 24° 56 उ0, देशान्तर 83° 56' पू0) के उत्खनन से भी नवपाषाणिक काल से लेकर ऐतिहासिक काल तक के अवशेष प्राप्त हुए है । इस स्थल के उत्खनन के प्रथम काल के प्रथम बी' उपचरण से नवपाषाणिक और ताम्रपाषाणिक संस्कृति के सक्रमण सम्बन्धी प्रमाण उपलब्ध हुए है । यहाँ का द्वितीय सांस्कृतिक काल विशुद्ध रूप से ताम्रपाषाणिक संस्कृति से सम्बन्धित है जो 230 सेटीमीटर मोटा है । द्वितीय सांस्कृतिक काल के उपिरवर्ती जमाव और तृतीय सांस्कृतिक काल के प्रारम्भिक स्तरो— ताम्रपाषाणिक और लौहयुगीन संस्कृति के सक्रमण सम्बन्धी प्रमाण के लिए भी यह स्थल विशेष उल्लेखनीय है। ताम्रपाषाणिक धरातल से कई क्रमिक आवासीय फर्शों के प्रमाण उपलब्ध हुए है। ये फर्श 6 सेटीमीटर से 3 सेटीमीटर तक मोटे है जो मिट्टी को पीटकर बनाये गये है। फर्शों के समकालीन स्तरों से बॉस—बल्ली के निशान से युक्त जली मिट्टी के दुकडे उपलब्ध हुए है । इनमे धान की भूसी मिली हुई है ।

यद्यपि उत्खनन में घरों का पूरा आकार प्रकाश में नहीं आया है लेकिन घरों के प्राप्त कितपय सकेतो / अवशेषों से ऐसा प्रतीत होता है कि इनकी झोपिडयाँ गोलाकार थीं । गोलाकार मिट्टी की दीवालों से निर्मित सरचनाओं के भी प्रमाण उपलब्ध हुए हैं (सिंह 1989 83—92)। ताम्रपाषाणिक सास्कृतिक काल से जली मिट्टी से युक्त कुछ गोलाकार अथवा वर्गाकार गर्त उपलब्ध हुए हैं, जिनसे राख कोयला और मिट्टी के बर्तन प्राप्त होते हैं । इन गर्तों का किस रूप में प्रयोग होता था यह निश्चय के साथ नहीं कहा जा सकता । यहाँ की ब्लैक—एण्ड—रेड वेयर और ब्लैक स्लिप्ड पात्र—परम्परा पर रेखीय चित्र बने हुए हैं । कुछ रस्सी के छाप वाले बर्तन भी प्राप्त होते हैं ।

धातु के उपकरणों में ताबे से बनी चूडियाँ, कान का कुण्डल और लटकन सम्मिलित है। लघुपाषाण उपकरणों में पुर्नगठित ब्लेंड भूथंडे ब्लेंड स्क्रेपर सम्मिलित है। जिनका निर्माण चिल्सडनी और चर्ट पर किया गया है। अन्य पाषाण उपकरणों में हथौंडे, सिल—लोढे हथगोले आदि सम्मिलित है। आभूषणों में चूडियाँ अगेट चिल्सडनी और फयास के बने मनके हड्डी के उपकरणों में छिद्रक बाणाग्र और छेनी प्रमुख है। कुछ बाणाग्र पुच्छल और साकेटयुक्त हैं। उत्खनन में अनेक अनाज के दाने प्राप्त हुए है। उनके अध्ययन के आलोक में कहा जा सकता है कि इस संस्कृति के लोग करते थे धान जौ, गेहूं, ज्वार, मटर मूँग चना सरसों आदि का प्रयोग खाद्यान्न के रूप करते थे। स्पष्टत सेनुवार के ताम्रपाषाणिक मानव की जीविका मुख्यत कृषि और पशुपालन पर निर्भर थी। शिकार इस समय भी जीविकोपार्जन का प्रमुख साधन था। मिट्टी के बर्तन तथा मनको एवं अन्य उपकरणों के निर्माण को उद्योग के अन्तर्गत रखा जा सकता है।

मध्य गगाघाटी में ताम्रपाषाणिक संस्कृति की चारित्रिक विशेषता सादे और चित्रित ब्लैक-एड-रेड वेयर प्राक एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) के सदर्भ में ब्लैक-एड-रेड वेयर पात्र-परम्परा को तीन वर्गों में विभाजित किया जा सकता है । प्रथम वर्ग में ऐसे स्थल सम्मिलित थे जहाँ ताम्र उपकरण, ब्लैक-एड-रेड वेयर के पहले नव पाषाणिक संस्कृति में विद्यमान है । द्वितीय वर्ग के अर्न्तगत ऐसे स्थल है जहाँ ब्लैक-एड-रेड से युक्त ताम्रपाषाणिक संस्कृति से

ही सस्कृति का प्रारम्म होता है और उनके साथ लौह उपकरण नहीं मिलते और तीसरे वर्ग में ऐसे स्थल जहाँ प्राक एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) धरातल से ब्लैक एड रेड वेयर का चरण मिलता है । लेकिन इसके साथ लौह उपकरण भी प्राप्त हुए है । इन तीनो ही वर्ग में ब्लैक—एड—रेड के उपरान्त एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) संस्कृति के प्रमाण मिलते है । प्रथम वर्ग के स्थल क्योंकि नवपाषाणिक जमाव के ऊपर हे, इसलिए ऊँचाई पर स्थित थे। उदाहरण के लिए चिराद लहुरादेवा और इमलीडीह खुर्द तृतीय वर्ग के स्थल मुख्य निवयों अथवा सहायक निवयों के किनारे ऐसे क्षेत्रों में स्थित है जहाँ उर्वरा भूमि उपलब्ध थी।

ये सभी स्थल नदियों के तट पर स्थित हैं । बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के पुरूषोत्तम सिंह द्वारा कुआनो नदी घाटी में किये गये सर्वेक्षण से लगभग 34 प्राक् एन0 बी0 पी0 डब्लू० के जमाव वाले स्थल प्रकाश में आये थे जिसमें से 26 स्थल नदियों के किनारे हैं और सिर्फ 8 स्थल नदियों से दूर है । इसी तरह के प्रमाण कौशाम्बी के समीपवर्ती क्षेत्रों में जार्ज एरडसी को प्राप्त हुए हैं (एरडसी 1985 71)। एरडसी को 1000 से 700 ई0 पू० के बीच के 16 स्थल प्राप्त हुए थे, जिनमें से सभी नदियों के तट पर ही स्थित है । उल्लेखनीय है कि पूर्वी उत्तर प्रदेश में ब्लैक—एड—रेड वेयर (कृष्ण—लोहित पात्र परम्परा) के स्थलों की सख्या एन0बी0पी0डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) के स्थलों से अधिक है । उत्खिनत स्थलों से ऐसा प्रतीत होता है कि ताम्रपाषाणिक काल में अधिवास का क्षेत्र पूर्ववर्ती नवपाषाणिक काल की तुलना में अधिक था और परवर्ती एन0बी0पी0डब्लू० सस्कृति की तुलना में कम (सिंह 1993 160)।

विशिष्टताएँ

उत्खिनत स्थलो से प्राप्त पुरासामग्रियो एव समग्र सूचनाओ को समवेत रूप से विश्लेषित करते हुए मध्य गगा घाटी की ताम्रपाषाणिक संस्कृति के विशिष्ट तत्वों का विवेचन निम्नरूप से किया जा सकता है ।

उत्खनन और सर्वेक्षण के परिणाम स्वरूप मध्य गगा घाटी के प्रागैतिहासिक मानचित्र पर ताम्रपाषाणिक संस्कृति का स्वरूप उभरने लगा है । इस संस्कृति की पुरातात्विक सामग्री के अन्तर्गत चाक पर बनी हुई कई पात्र-परम्पराए पत्थर और हिड्डियो पर बने हुए उपकरण ताम्र उपकरण तथा लघु ब्लेड उद्योग के लघु पाषाण उपकरण सम्मिलित है। पात्र-परम्पराओं में लाल काले लेप वाले तथा काले-और-लाल पात्र परम्पराये हैं जिनमे से अन्तिम दो को चित्रित भी किया गया है । लघु पाषाण उपकरणो में दन्त्र कटक ब्लेड भी सिम्मलित है । हिंडुयो तथा मृगश्रुगो के बने हुए बाणाग्र इस संस्कृति के अभिन्न अग लगते हैं । बाणाग्र दो प्रकार के है- पुच्छल और छिद्र युक्त । अधिकाश बाणाग्रो का अनुभाग गोल है लेकिन कुछ तिकोने अनुभाग वाले बाणाग्र भी प्राप्त हुए हैं । बहुत से बाणाग्र निर्माण की विभिन्न अवस्थाओं में प्राप्त हुए है । इस संस्कृति के लोग भी बॉस और लकड़ी की बनी झोपड़ियों में निवास करते थे । उपरत्नों ओर मिट्टी के बने मनके इन स्थलों में बहुतायत में मिले हैं लेकिन ताम्र उपकरणों की संख्या बहुत कम है। बिहार के ओरियप से एक ताम्र चुडी का उल्लेख किया जा सकता है । मृण्मूर्तियो मे चिराद से उपलब्ध सिर रहित चपटी चिडिया जिसे शरीर पर छिद्र करके सुसज्जित किया गया है । ओरियप से एक आदिम शैली मे बनी नारी मूर्ति तथा प्रहलादपुर से उपलब्ध खिलौना गाडी विशेष उल्लेखनीय हैं।

कृष्ण-लोहित काले-और-लाल और लाल-तथा-काले लेप की पात्र परम्पराये इस संस्कृति की चारित्रिक विशेषताए मानी जाती हैं । उत्खनित स्थलों में इस संस्कृति के निचले धरातल में काले-और-लाल बर्तनों की संख्या अधिक है । चिराद में कुछ बर्तनों पर क्रीम रंग का लेप किया गया है । बर्तन आकारों में घड़े नाद कटोरे और तश्तिरयाँ सम्मिलत है । कृष्ण-लोहित पात्र-परम्परा के कुछ बर्तनों के भीतरी संतह पर संफेद या क्रीम रंग से चित्रण किया गया है । चित्रण अभिप्रायों में क्षैतिज अथवा तिरछी रेखाए प्राप्त होती हैं । इन बर्तनों पर चित्रण के प्रमाण सोहगौरा, प्रहलादपुर, राजघाट, नहुष राजा का टीला नरहन इमलीडीह, लहुरादेवा बनवारीघाट तथा गुलरिहवा घाट से प्राप्त हुए है ।

पात्रों के आकार में विविधता के प्रमाण लाल पात्र परम्परा में प्राप्त होते हैं। इन बर्तनों में कटोरे, आधार वाले कटोरे थालियाँ नाद, तीन पैर वाले तथा छिद्रयुक्त कटोरे और नाद होठदार कटोरे और नाद बड़े और मध्यम आकार के घड़े तथा साधार तश्तिरयाँ उल्लेखनीय है । चिराद की नवपाषाणिक संस्कृति की तरह इस संस्कृति में भी टोटीदार बर्तन प्राप्त हुए हैं ।

काले लेप वाले पात्र—परम्परा में बर्तनों के अधिक आकार नहीं मिलते हैं। कटोरे और थालियों ही प्राय इस परम्परा के बर्तन है। नमवत इस पात्र परम्परा के बर्तनों का प्रयोग खाने—पीने के लिये ही किया जाता था। इसी पात्र—परम्परा से परवर्ती काल में उत्तरी कृष्ण भार्जित पात्र परम्परा का विकास हुआ होगा। काले लेप वाली पात्र परम्परा के बर्तनों को भी सफेद या काले रंग से चित्रित किया गया है। चित्रण अभिप्राय के अन्तर्गत तिरछे और टेढी तथा पड़ी रेखाए ही प्राप्त होती है। चित्रित काले लेप वाले बर्तन चिराद सोनपुर सोहगौरा, प्रहलादपुर, राजघाट, गुलरिहवा घाट तथा पूरे देवजानी से भी प्रतिवेदित किए गए है।

प्रयाग विश्वविद्यालय द्वारा किये गये हाल के सर्वेक्षण से मध्य गगा घाटी के प्रतापगढ जिले की पट्टी तहसील में लगभग 30 ताम्रपाषाणिक स्थल प्रकाश में आये हैं । अभी तक इनमें एक भी स्थल का उत्खनन नहीं किया गया है लेकिन इन स्थलों से लाल काले, लेप वाले तथा काले और लाल पात्र—परम्पराओं के मिट्टी के बर्तन, दन्तुर कटक ब्लेड, क्रोड और फलक से युक्त लघु ब्लेड उद्योग के लघु पाषाण उपकरण मिट्टी के टुकडे, ताबे की अगूठी तथा पत्थर के सिल—लोढ़े प्राप्त हुए हैं । इस क्षेत्र के प्रमुख स्थलों में भाँटी, भेवनी, गगेहटी, कजासराय, गुलानी, मन्दाह—2, पेलखवार, पूरे देवाजानी, सराय जमुआरी तथा शाल्हीपुर—2 का उल्लेख किया जा सकता है । ये स्थल इस क्षेत्र की मध्य पाषाणिक स्थलों की ही तरह धनुषाकार झीलों अथवा इन झीलों से निकलने वाली सई की सहायक नदियों के किनारे स्थित है।

उपलब्ध पात्र-परम्पराओं में काले एवं लाल रंग लेप युक्त के पात्र प्राप्त हुए हैं । कभी-कभी लाल पात्र-परम्परा के बर्तनों पर भी लेप किया गया है। ब्लैक-एड-रेड वेयर (कृष्ण लोहित पात्र परम्परा) के बर्तनो के भीतरी सतह पर काला तथा ऊपरी सतह पर लाल लेप हैं। काले लेप के कुछ बर्तनो के भीतरी सतह पर सफेद तथा बाहरी सतह पर काले रग से चित्र बनाये गये हैं। चित्रण अभिप्रायों में खड़ी तथा तिरछी मोटी रेखाए सम्मिलत हैं। इन स्थलों से पात्रों के जो आकार उपलब्ध हुए हैं उनमें कटोरे, आधार वाले कटोरे होठदार कटोरे थालियाँ, नाद, पैर वाले छिद्रयुक्त नाद, बीकर और विभिन्न आकार के घड़े उल्लेखनीय है। लाल पात्र—परम्परा के कुछ बर्तनों की बाहरी सतह पर खड़ी या तिरछी रेखाए उत्कीर्ण करके अलकृत किया गया है और कभी—कभी आसजन विधि से अगुलियाँ दबा कर रस्सी की आकृति का अलकरण भी बनाया गया है। उत्खनन के अभाव में मध्य गगा घाटी के पश्चिमी क्षेत्र की इस सस्कृति के स्वरूप के बारे में अधिक विस्तृत ज्ञान नहीं है लेकिन पात्र प्रकारों चित्रण अभिप्रायों और लघु पाषाण उपकरणों के आधार पर मध्य गगा घाटी के सम्पूर्ण ताम्रपाषाणिक स्थलों से इस सस्कृति का एक ही स्वरूप आभाषित होता है।

मध्य गगाघाटी की यह सस्कृति पूर्व मे निम्न गगाघाटी और दक्षिण मे विन्ध्य क्षेत्र की ताम्रपाषाणिक सस्कृतियों से कई सन्दर्भों मे जुड़ी हुई प्रतीत होती है। निचली गगा घाटी की ताम्रपाषाणिक सस्कृति के उत्खनित स्थल पाण्डुराजाढिबि, महिषदल और भरतपुर है। पश्चिमी बगाल के वर्धमान जिले में स्थित पाण्डुराजाढिबि के उत्खनन (दास गुप्ता 1964) से हस्तनिर्मित भूरे या पीत लाल, काले और लाल, लाल और चमकीले लाल पात्र परम्परा के बर्तन प्राप्त हुए है। काले और सफेद रग से काले और लाल तथा लाल पात्र परम्परा के बर्तनों को चित्रित किया गया है। बर्तन आकारों में कटोरे नाद थालियाँ छिद्रयुक्त बर्तन तथा लम्बे गले के घड़े सम्मिलित है। अन्य सास्कृतिक सामग्रियों के अन्तर्गत ताबे के मनके, चूडियाँ, नहन्ती सुरमा—सलाई, कुल्हाड़ी, हड्डियों के बाणाग्र, पिन, कघे अर्द्धरत्नों के मनके और दन्तुर कटक ब्लेड से युक्त लघु पाषाण उपकरणों का उल्लेख किया जा सकता है।

चमकीली लाल पात्र—परम्परा तथ पनारीदार टोटी के बर्तनो के मध्य गगा घाटी के अनुपस्थिति के आधार पर मध्य गगा घाटी और निम्न गगा घाटी की संस्कृतियों को अलग—अलग मानने की सम्मित प्रस्तुत की गयी है (वर्मा 1969 103—104)। लेकिन कुछ स्थानीय विभेदों को छोडकर दोनों क्षेत्रों में एक ही संस्कृति का विस्तार मानना अधिक तर्कसगत हे (मिश्र 1970)।

मध्य गगा घाटी के दक्षिण विन्ध्य क्षेत्र मे ताम्रपाषाणिक सस्कृति के प्रमाण कई स्थलों से प्राप्त हुए हैं । ककोरिया कोडिहार कोलिडिहवा, टोकवा, मघा आदि प्रमुख स्थल उल्लेखनीय है । ककोरिया की ताम्रपाषाणिक सस्कृति के लोग वृहद पाषाण समाधियों के भी निर्माता थे । इस क्षेत्र की पात्र—परम्पराए भी मध्य गगा घाटी की ही तरह हैं और यहाँसे पुच्छल तथा छिद्रयुक्त बाणाग्र भी अत्यधिक संख्या मे प्राप्त हुए है । बर्तनों के आकार भी दोनों क्षेत्रों में एक ही जैसे हैं । लघु पाषाण उपकरण जिनमें दन्तुर कटक ब्लेड भी सम्मिलित है भी दोनों ही क्षेत्रों में प्राप्त होते हैं इस आधार पर कहा जा सकता है कि मध्य गगा घाटी निम्न गगा घाटी तथा उत्तरी विन्ध्य क्षेत्र की ताम्रपाषाणिक संस्कृति मूल रूप से एक ही संस्कृति का विस्तार है ।

मध्य गगाघाटी के उत्खिनत ताम्रपाषाणिक स्थलों से पर्याप्त कार्बन तिथियों प्राप्त हुई है (तालिका 7) । चिराद से उपलब्ध कार्बन तिथियों के आलोक में इस सस्कृति को 1600 से 800 ई0 पू0 के मध्य रखा जा सकता है (मण्डल डी0 1972 126)। टी0 एफ0 1028—1540±90 ई0 पू0, टी0 एफ0 444—715± 105 ई0 पू0 के आधार पर यह तिथिक्रम निर्धारित किया गया है। सोहगौरा से भी दो कार्बन तिथियों 330±110 ई0 पू0 और 1230±130 ई0 पू0 प्राप्त हुई है ।

तालिका 7 ताम्रपाषाणिक स्थलो से प्राप्त रेडियो कार्बन तिथियाँ

पुरास्थल	सैम्पल न0	सी—14 तिथि	काल
सेनुवार		1770±110 ई०पू०	नवपाषाणिक—ताम्रपाषाणि
		1500±110ई0पू0	क सक्रमण काल
		1660±120ई०पू०	
		1440±120 ई0पू0	
इँसी	पी०आर०एल० 2083	1340±90 ई०पू०	काल प्रथम (IA)

	पी०आर०एल० २०४१	830±90 ई0पू0	(ताम्रपाषाणिक)
भृगवेरपुर	पी०आर०एल० ६६९	750±134 ई0पू0	काल द्वितीय (IIA)
			(ताम्रपाषाणिक)
नरहन		1123±110 ई०पू०	काल प्रथम (IA)
		1133±110 ई0पू0	(ताम्रपाषाणिक)
खैराडीह	बी०एस०आई०एफ०	1120±90 ई0ਧ੍ਰਹ	काल प्रथम (IA)
	पी०आर०एल० 1049	1030±160 ई0ਧ੍ਰ0	(ताम्रपाषाणिक)
		940±150 ई०पू०	
चिराँद	ਟੀਹएफ0 445	1665±103ई0पू0	काल द्वितीय (IIA)
	ਟੀ0एफ0 1030	1585±103ई०पू०	(ताम्रपाषाणिक)
	ਟੀ0एफ0 1028	1540±93 ई0ਧ੍ਰ0	
	ਟੀਹएफ0 1029	1050±88 ई०पू०	
	ਟੀਹएफ0 336	770±98 ई०पू०	
	टी0एफ0 444	715±105 ई०पू०	
	टी०एफ० 334	845±125 ई०पू०	
सोनपुर	टी०एफ० 376	635±103 ई০पू0	काल प्रथम (IA)
			(ताम्रपाषाणिक)
सोहगौरा	पी०आर०एल० 178	1375±113 ई०पू०	काल द्वितीय (IIA)
	पी०आर०एल० 179	1235±134ई०पू०	(ताम्रपाषाणिक)
मल्हर	बी०एस० 1623	1500±90 ई०पू०	
	बी०एस० 1614	4330±110 ई०पू०	
	बी०एस० 1593	1590±90 ई०पू०	
	बी०एस० 1590	1790±80 ई0पू0	
राजा नल क	न बी०एस० 1378	600±110 ई0पू0	
टीला	पी०आर०एल० 2047	940±90 ई०पू०	
	बी०एस० 1299	800±100 ई०पू०	
	बी०एस० 1300	1110±110 ई०पू०	
	पी०आर०एल० 2049	1100±90 ई०पू०	
	पी०आर०एल० 2046	1150±90 ई०पू०	
	पी०आर०एल० 2045	1310±90 ई०पू०	

उत्खनित स्थलों से उपलब्ध प्रमाणों के आधार पर ताम्रपाषाणिक संस्कृति के स्थलों को प्रारम्भिक और परवर्ती दो वर्गों में विभाजित किया गया है (मिश्र और गुप्ता 1996 27 मिश्र और मिश्र 2000 14—22, मिश्र 2000 66—85)। परवर्ती चरण के स्थलों में राजघाट प्रथम ए प्रहलावपुर प्रथम ए मोसिनडीह प्रथम ए', चिराद तृतीय मॉझी प्रथम ताराडीह तृतीय बी' और सेनुवार दो बी को रखा गया है।

ताम्रपाषाणिक स्थल मध्य गगा घाटी में छोटी अथवा बडी नदियों के तट पर या धनुषाकार झीलों के किनारे स्थित है । इनके अधिवास स्थलों का विस्तार प्राय छोटे अथवा मध्यम आकार का है। विस्तृत उत्खननों के अभाव म आवास नियोजन सम्बन्धी प्रमाण अपेक्षाकृत कम प्राप्त हुए है लेकिन बास—बल्ली के निशान से युक्त जली मिट्टी के टुकडे और गोलाकार झोपडियों के फर्शों के प्रमाणों के आधार पर यह कहा जा सकता है कि इस काल में लोग झोपडियों में ही निवास करते थे, जिनकी दीवालों का निर्माण बॉस और बल्ली से किया जाता था और इसके ऊपर मिट्टी का मोटा लेप लगाया जाता था । रतम्भगर्त के प्रमाण भी ऐसा ही सकत देते हैं। सेनुवार के उत्खनन से मिट्टी की दीवालों से घर बनाने का कुछ सकत मिलता है। उल्लेखनीय है कि मध्य गगा घाटी के दिक्षणवर्ती विन्ध्य क्षेत्र की ताम्रपाषाणिक संस्कृति के उत्खनित स्थलों ककोरिया और कोलडिहवा से भी मिट्टी के दीवालों के प्रमाण उपलब्ध हुए है (मिश्र 1997)। इन फर्शों पर चूल्हे भी प्राप्त हुए है ।

मध्य गगाघाटी के ताम्रपाषाणिक संस्कृति के पुरास्थल चाक पर बने हुए रेंड वेयर, ब्लैक-एण्ड-रेंड वेयर और ब्लैक स्लिप्ड वेयर से युक्त प्राप्त होते हैं। ब्लैक-एण्ड-रेंड वेयर और ब्लैक स्लिप्ड वेयर के पात्रों पर हल्के संफेद, क्रीम, भूरे और कभी-कभी लाल रंग के भी बर्तनों के भीतरी और बाहरी संतह पर रेखीय चित्र बनाये गये हैं। लाल पात्र-परम्परा के बर्तनों पर काले रंग के चित्रण अभिप्राय मिलते हैं। इसके अतिरिक्त आसंजन विधि से उत्कीर्ण और रस्सी की छाप से बर्तनों को अलकृत किया गया है। सोहगौरा और ताराडीह जैसे स्थलों से बर्तनों के पक जाने के बाद उत्कीर्ण करके अलकरण बनाने के प्रमाण प्राप्त हुए हैं।

विभिन्न प्रकार के बर्तनों के आकार जिनमें छिछले और गहरे कटोरे होठयुक्त अथवा साधार कटोरे तश्तिरयाँ नाद छोटे अथवा बड़े गले के घड़े हाड़ी लोटों के अधार के घड़े डिस ऑन स्टैण्ड हैडिल युक्त कड़ाही आदि उपलब्ध हुए हैं। बर्तनों के विभिन्न प्रकारों के अधार पर ऐसा लगता है कि इनका प्रयोग बड़े पैमाने पर किया जाता था । ये बर्तन पूर्ववर्ती तकनीक से बने है और अच्छी तरह से पके हुए हैं।

मध्य गगा घाटी में ताम्रपाषाणिक मानवों ने अपने उपकरणों के निर्माण के लिए ताबे, हड्डी हिरण की सीग और पत्थरा का प्रयोग किया। उल्लेखनीय है कि ताबे का प्रयोग अपेक्षाकृत कम हुआ है क्योंकि ताबे को गलाने की भटटी के स्पष्ट प्रमाण कही से नहीं मिले है। इसलिए ऐसा निश्चय के साथ नहीं कहा जा सकता है कि ये लोग ताबे के उपकरणों का निर्माण स्वयं करते थे अथवा ये उपकरण बाहर से लाये जाते थे। लघुपाषाण उपकरण तथा पत्थर के अन्य उपकरणो के लिए इस क्षेत्र का ताम्रपाषाणिक मानव विन्ध्य क्षेत्र पर निर्भर था। दोनो क्षेत्रो के ताम्रपाषाणिक संस्कृति के अन्य अवयवों से भी पारस्परिक आदान-प्रदान के प्रमाण उपलब्ध हुए है (पाल 1995 1319)। इस संस्कृति का मानव मनके लटकन, चूडियाँ, छल्ले कुण्डल आदि आभूषणो का प्रचुर प्रयोग करता था। चर्ट, चिल्सिडनी, कार्नेलियन क्वार्ट्ज और मिट्टी हड्डी सीप, फयास और स्टीयटाइट एव ताबे आदि के बने हुए मनके प्राप्त हुए है। कुछ स्थलों से निरक्षारण अनेक भी प्राप्त हुए हैं। क्योंकि लघुपाषाणिक उपकरणों की तरह इन स्थलों पर बने मनके भी निर्माण की विभिन्न अवस्थाओं में मिलते है इससे कहा जा सकता है कि इनका निर्माण इन्ही स्थलो पर किया गया होगा। कई ताम्रपाषाणिक स्थलो पर आवासीय जमाव बहुत अधिक है (दो मीटर तक) । इससे लगता है कि इन स्थलो पर ताम्रपाषाणिक मानव लम्बे समय तक रहता रहा जो उनके स्थायी अधिवास का प्रमाण है। इन स्थलो से प्राप्त कुछ अस्थि अवशेषो और वानस्पतिक अवशेषो के आधार पर यह कहा जा सकता है कि मध्य गगाघाटी का ताम्रपाषाणिक मानव कृषक और पश्पालक था। लेकिन उसे सभवत मासाहार के लिए जगली पशु पक्षियों का आखेटक और मछली पकड़ने का कार्य करना पड़ता था। कृषि द्वारा उत्पादित अनाजो मे चावल जौ, तीन प्रकार के गेहूं, मटर, मूँग सरसो तथा अन्य तिलहन सिम्मिलित है। कटहल अगूर और तुलसी जैसी वनस्पतियों के प्रमाण प्राप्त होते हैं। पशुओं में कूबडयुक्त बैल भैस, भेड बकरी कुत्ता और सुअर के अतिरिक्त विभिन्न प्रजातियों के हिरण भी प्राप्त हुए है। मछली कछुए और पिक्षयों की हिड़ियाँ भी प्राप्त हुई है।

पचम अध्याय

लौह युगीन प्रारम्भिक ऐतिहासिक और एन० बी० पी० डब्लू० सस्कृति

प्रारम्भिक ऐतिहासिक कालीन संस्कृति का सम्बन्ध मध्य गंगा घाटी में लोहें के प्रथम प्रयोग से हैं, जो प्रांक एन०बी०पी०डब्लू० (प्रांक उत्तरी काली चमकीली मृदभाण्ड परम्परा) धरातल से कृष्ण—लोहित पात्र—परम्परा (ब्लैक—एड—रेड वेयर) के साथ प्राप्त होती है। इस क्षेत्र की कृष्ण—लोहित पात्र—परम्परा मुख्यत ताम्रपाषाणिक संस्कृति से सम्बन्धित है। यद्यपि इस संस्कृति के परवर्ती चरण से लोहे के प्रमाण मिलने लगते हैं, लेकिन संभवत लोहे के प्रारम्भिक ज्ञान ने अभी उनकी अर्थव्यवस्था में कोई बड़ा परिवर्तन नहीं किया था। धीरे धीरे इस क्षेत्र में लोहे के व्यापक प्रचलन ने सांस्कृतिक स्वरूप को पूर्णत परिवर्तित करके एक नया आयाम प्रदान किया। यह विकसित लौह युग एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) संस्कृति से सम्बन्धित है। ऐसा प्रतीत होता है कि एन०बी०पी०डब्लू० संरकृति की प्रमुख पात्र—परम्परा प्रांक एन०बी०पी०डब्लू (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) काल की कृष्ण लेपित पात्र—परम्परा (ब्लैक स्लिप्ड वेयर) से ही विकसित हुई । इस अध्याय में इस क्षेत्र की लौहयुगीन एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) संस्कृति के स्वरूप का विवेचन अभीष्ट है।

एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) मृदभाण्ड—परम्परा की संस्कृति भारतीय पुरातत्व के इतिहास में एक अत्यन्त उज्जवल अध्याय का प्रतिनिधित्व करती है। गगा घाटी में इस पात्र—परम्परा के साथ द्वितीय 'नगरीय क्रांति' का इतिहास आरम्भ होता है। लोहे के औजार बनाने की तकनीक के दक्षिणी उत्तर प्रदेश और दक्षिण बिहार के लौह—अयस्क (आयरन ओर्स) से समृद्ध क्षेत्रों में पहुँच जाने के बाद व्यापक पैमाने पर लौह उपकरणों का निर्माण तथा

प्रयोग सम्भव हुआ। जीवन के प्रत्येक क्षेत्र में लौह तकनीक का प्रभाव परिलक्षित होने लगा था। लौह तकनीक के व्यापक प्रचलन का प्रभाव कृषि कार्य में ही नहीं बल्कि घरेलू उद्योगों तथा वास्तु कला पर भी पडा। इस प्रकार एक अत्यन्त जटिल आर्थिक जीवन की प्रक्रिया प्रारम्भ हुई।

सम्बद्ध मृदभाण्ड एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) पात्र—परम्परा के साथ—साथ जन—साधरण द्वारा प्रयुक्त मृदभाण्ड तथा दैनिक जीवन मे प्रयुक्त होने वाली कई प्रकार की पात्र—परम्पराए भी मिलती है । उदाहरण के तौर पर (1) मोटे गढन के अलकृत धूसर मृदभाण्ड (थिक प्लेन ग्रे वेयर) (2) कृष्ण—लेपित मृदभाण्ड (ब्लैक स्लिप्ड वेयर) (3) लाल रग के मृदभाण्ड (रेड वेयर), तथा (4) कृष्ण—लोहित मृदभाण्ड (ब्लैक—एड—रेड वेयर) उल्लेखनीय हैं । बडे—बडे घडे मटके तसले नाद (ट्रफस) आदि बर्तन प्रकार इन पात्र—परम्पराओ मे मुख्य रूप से मिलते है । इन मृदभाण्डो के नये—नये प्रकार लोगो की बढती हुई आवश्यकता को पूरा करते थे। एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) की तुलना मे इन मृदभाण्डो की प्रचुरता इनमे सहज—सुलम और उपयोगी होने का सकेत करती है। विभिन्न प्रकार के बर्तनो की बढती हुई सख्या से जनसख्या वृद्धि भी परोक्ष रूप से इगित होती है।

यद्यपि लोहे का प्रचलन प्राक् एन०बी०पी० और चित्रित धूसर पात्र परम्परा के काल में लगभग 1000 ई० पू० में ही हो गया था लेकिन एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) काल में लोहे के व्यापक स्तर पर प्रयोग के सकेत मिलते हैं जिससे लौह—अयस्क को पिघलाने और प्राप्त लोहे को पीटकर उपकरण बनाने की तकनीक में प्रगति परिलक्षित होती है । चन्दौली जनपद में स्थित मल्हार (तिवारी और अन्य 1999—2000) और इलाहाबाद में स्थित झूँसी (मिश्र और अन्य 1999—2000) के उत्खनन से लोहे की और अधिक प्राचीनता क्रमश 1300 ई०पू० और 1100 ई०पू० तक चली गयी है (तिवारी 1998—99) । लोहे के उपकरणों के बड़े पैमाने पर उपयोग से तत्कालीन लोगों के आर्थिक जीवन में उल्लेखनीय परिवर्तन हुए । प्रमुख लौह—उपकरणों में बाण—फलक भाले के शीर्ष, बल्लम शीर्ष, बर्छी, कटार चाकू, कुल्हाडी हॅसिया, खुरपी कीले, बसूला, छेनी

कडाही तथा दीपक आदि है । उत्खनन से प्राप्त लौह धातुमल धातु विगलन के सकेत देते है । जुताई के कार्य मे लोहे के बने हुए फालो (आयरन प्लाऊ शेयर) के प्रयोग से गागेय क्षेत्र की चूने से युक्त कड़ी जलोढक मिट्टी पर कृषि—कार्य अधिक आसान हो गया । लोहे के वर्म (ड्रिल्स), बसूले (एडज्स) छेनिया एव रूखनियों के निर्माण से विभिन्न शिल्य—कार्यों विशेषकर लकड़ी की वस्तुओं के बनाने मे विशेष प्रगति हुई । लोहे की लोकप्रियता के कारण ताबे का प्रयोग अपेक्षाकृत सीमित होता गया। ताबे का प्रयोग अब सिक्कों के निर्माण अजन—शलाकाओ, खिलौनों मुद्रिकाओं तथा मनको आदि के बनाने में किया जाने लगा । प्राक् मौर्य काल से ही काष्ठ—शिल्प के विकास में लौह उद्योग ने योगदान दिया और इस काष्ठ कला के अनुकरण पर ही पाषाण शिल्प विकसित हुआ ।

कृषि एव पशुपालन इस काल में जीविका के प्रमुख साधन थे । काफी विस्तृत भू—भाग में खेती की जाने लगी थी । चावल, गेहूँ, जौ तथा दलहन आदि जीवन का प्रमुख आधार था । पशुपालन के क्षेत्र में भी इरी के साथ विकास हुआ। पालतू पशुओं में गाय—बैल, भैस भेड बकरी घोड़े तथा सुअर आदि की गणना की जा सकती है । इन पशुओं की हिड़्यों विभिन्न पुरास्थलों के उत्खनन से प्राप्त हुई है । समाज का काफी बड़ा हिस्सा सभवत मासाहारी था। पशुओं की कुछ हिड़्यों पर काटने के निशान मिलते है । पशुओं को केवल भारवाहन के लिए ही नहीं पाला जाता था बल्कि घी, दूध, माँस के लिए भी उनकी उपयोगिता थी । मछुवारे के जाल को डुबाने के लिए प्रयुक्त मिट्टी की बनी हुई गोलियों (टेराकोटा नेट सिकर्स) और मछली फसाने की कटिया (फिश हुक) मछली पकड़ने का परोक्ष साक्ष्य प्रस्तुत करती है । जगली पशुओं जैसे हिरण आदि का शिकार भी किया जाता था । प्रारम्भिक एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) में मिलने वाली पुरासामग्रियों प्राक एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) में परम्परा) काल की पुरासामग्रियों से अधिक भिन्न नहीं हे लेकिन उत्कृष्ट पात्र परम्परा और उद्योगों तथा वाणिज्य क्षेत्र में विकास के लक्षण दिखाई पड़ते हैं ।

एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) संस्कृति के मध्य चरणों में आते—आते यह परिवर्तन पुरासामग्रियों में स्पष्टत परिलक्षित होने लगता 163 है। इस चरण की एक अन्य प्रमुख विशेषता सिक्को के सर्वप्रथम प्रचलन को माना जा सकता है। आर्थिक जीवन में जिटलता आ जाने के फलस्वरूप वस्तु—विनिमय में पेरशानी होने लगी। आर्थिक आवश्यकताओं के बढ़ते दबाव से सिक्को का चलन शुरू हुआ। ताम्र और रजत के बने हुए आहत सिक्के (पन्च मार्वड क्वाइन्स) भारत के प्राचीनतम सिक्के माने जाते हैं। ताबे तथा चादी से निर्मित लेख रहित ढली हुई मुद्राओं (अनइन्स्क्राइब्ड कास्ट क्वाइन्स) की गणना आहत मुद्राओं के समकालिक सिक्को के रूप में की जा सकती है। सिक्को के प्रचलन से एन०बी०पी०डब्लू० पात्र परम्परा के काल में व्यापार—वाणिज्य के क्षेत्र में विशेष उन्नित हुई। व्यापारियों का उल्लेख छठी शताब्दी ई० पू० के नगरीय समाज के एक अभिन्न अग के रूप में तत्कालीन साहित्य में भी मिलता है।

भवन निर्माण कला के क्षेत्र मे भी इस काल मे उल्लेखनीय प्रगति हुई । अधिकाश उत्खनन सीमित तथा सूच्याक (इनडेक्स) प्रकार के है इसलिए वास्तु कला के विषय मे प्राप्त जानकारी अपूर्ण एव एकागी है । यद्यपि इस काल मे भी मिट्टी घास-फूस और बॉस-बल्ली के बने हुए कच्चे मकानो का निर्माण होता रहा तथापि भट्ठे मे पकाई गई ईटो का प्रयोग भवनो के निर्माण के लिए अधिकाधिक मात्रा मे होने लगा । इसके प्रमाण हस्तिनापुर (लाल 1954-55) अतरजीखेडा (गौड 1983) मथुरा (जोशी और सिन्हा 1981) कौशाम्बी (शर्मा 1969) राजघाट (नारायन और सिंह 1977) उज्जैन तथा बहाल के उत्खननो से मिलते हैं । गढी हुई लकडी से काष्ठ स्थापत्य भी निर्मित हुये । नगरो की सुरक्षा के लिए रक्षा प्राचीर' तथा परिखा के निर्माण के प्रमाण अहिच्छत्र, कौशाम्बी, राजगृह तथा उज्जैन आदि से प्राप्त हुए है । रक्षा-प्राचीरो का निर्माण मिट्टी की बनी हुई मोटी दीवालो (भीटो) के रूप में किया जाता था । कभी-कभी रक्षा-प्राचीरों की बाहरी सतहो पर पकी हुई ईटे चुन दी जाती थी । इससे रक्षा-प्राचीर और अधिक मजबूत हो जाती है । इस काल के नगरों के कुछ भवनों में स्वच्छता तथा सफाई की दृष्टि से मृतिका-वलय-कूपो (टेराकोटा रिंग वेल्स) एव सिछद्र घडो को जोडकर सोख्ता गड्ढो (सोकेज पिट्स) का निर्माण किया जाता था । स्वच्छता की ऐसी व्यवस्था कुछ खास घरों में ही मिलती है । कौशाम्बी में पकी ईटों की बनी हुई टॅकी और खुली नालियाँ तथा मिट्टी के पाइपो (पाट्री पाइप ड्रेन्स) की बनी हुई सार्वजानिक नालियाँ इस काल के स्तरों से मिली है (शर्मा 1980)। इस प्रकार के निर्माण कार्य सफाई एव स्वच्छता को विशेष रूप से सदर्भित करते हैं । अनुमान किया जा सकता है कि समसामयिक जीवन में स्वास्थ्य के प्रति जागरूकता का विशेष महत्व था ।

एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) संस्कृति के काल में मृण्मूर्तियों के निर्माण के क्षेत्र में पर्याप्त प्रगति हो चुकी थी । पूर्ववर्ती प्राक एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) और चित्रित धूसर पात्र—परम्परा काल की मृण्मूर्तियों की तुलना यदि इस काल के मृण्मूर्तियों से की जाये तो यह भेद अधिक स्पष्ट हो जायेगा (हाथी, घोडे, वृषम, कुत्ते भेडा, हिरण आदि पशुओं और कच्छप सर्प आदि सरीसृपों एव चिडियों की हस्त—निर्मित मूर्तियाँ है । पशुओं की मृण्मूर्तियों का निर्माण अत्यन्त कुशलता के साथ किया गया है । आंखों को एक गोले (वृत्त) के अन्दर छेद करके बनाया गया है । पशुओं की मृण्मूर्तियों को छोटे—छोटे गोले (सिर्किलेटस) के ठप्पे लगाकर (पन्च) गहरे रेखाकन (डीप इनसाइज्ड लाइन्स) तथा किसी चीज से दबाकर बनायी गयी पत्तियों (इम्प्रेसड लीफ डिजाइन्स) के द्वारा अलकृत किया गया है । अधिकाश मृण्मूर्तियाँ लाल रग की है जिनके ऊपर गेरू के गहरे घोल का लेप (रेड स्लिप्ड) चढाया गया है। धूसर तथा काले रग की पशु—मृण्मूर्तियों के उदाहरण भी झूँसी राजघाट, मथुरा, एव वैशाली इत्यादि पुरास्थलों से मिले है। यह उल्लेखनीय है कि बक्सर से पीले रग की पडी रेखाओं से अलकृत पशु—मृण्मूर्तियों प्राप्त हुई है ।

पशुओं की मृण्मूर्तियों के अलावा मानव मृण्मूर्तियाँ भी उपलब्ध हुई हैं। प्राय अधिकाश पशु—मृण्मूर्तियाँ हाथ से बनायी हुई मिलती है। मानव—मृण्मूर्तियों के साँचे में ढालकर (कास्ट) बनाये गये कितपय नमूने भी मिले हैं। हस्त—निर्मित मानव मृण्मूर्तियों में हाथों और पाँवों का निर्माण स्टम्प अथवा डण्डे (स्टप) के रूप में किया गया है। आँखों को एक छोटे से वृत्त अथवा केवल रेखाकन के द्वारा और बालों को प्रदर्शित करने के लिए सिर पर गहरी रेखाएँ खींच दी गई हैं तथा नाक बनाने के लिए मिट्टी को चुटकी से दबा दिया गया है। परवर्ती चरण में बड़े—बड़े

कर्णपटल (ईयरलोब्स) और उनमें चक्राकार कर्णफूल गले में भारी कामदार हारावली आदि का निर्माण आसजन विधि से किया गया है । स्त्री मृण्मूर्तियों के वस्त्रालकरण पर्याप्त तथा लहराते हुए (फ्लोइग) बनाये गये है ।

कुम्रहार के उत्खनन से प्राप्त कितपय मृण्मूर्तियों को तन्वगी पृथुल नितम्ब और छोटे—छोटे पाँवो वाली बनाया गया है। इस मृण्मूर्ति मुखाकृति मानव (हूयमन फेस) की और शरीर पशु (एनीमल बाडी) का है। डीडढी को चुटकी से दबाकर इस प्रकार बनाया गया है जिससे वह दाढी (बियर्ड) की माँति प्रतीत हो। इस मृण्मूर्ति के पूरे शरीर को गोलाकार छापे लगाकर सजाया गया है। गर्दन के निचले भाग मे एक छिद्र बना है जिसमे सभवत एक डोरी डालकर इसको आगे—पीछे झुलाया जा सकता है। मृण्मूर्तियों का निर्माण खिलौनों के रूप में तो होता ही रहा होगा लेकिन इस बात की सम्भावना से इन्कार नहीं किया जा सकता है कि इनमें से कुछ के निर्माण के पीछे धार्मिक विश्वासों की भी कितपय भूमिका अवश्य रही होगी।

मृण्मूर्तियों के अतिरिक्त एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) के स्तरों से प्राप्त लेखरहित सिक्के ढालने के साँचों का भी उल्लेख किया जा सकता है । मिट्टी की बनी हुई राजमुद्राए (सील्स), राजमुद्राक (सीलिग्स), कुम्भकार की थापी (पार्टस डैबर्स) और कुम्भकार के ठप्पे (पार्टस स्टेम्प) भी प्राप्त हुए है ।

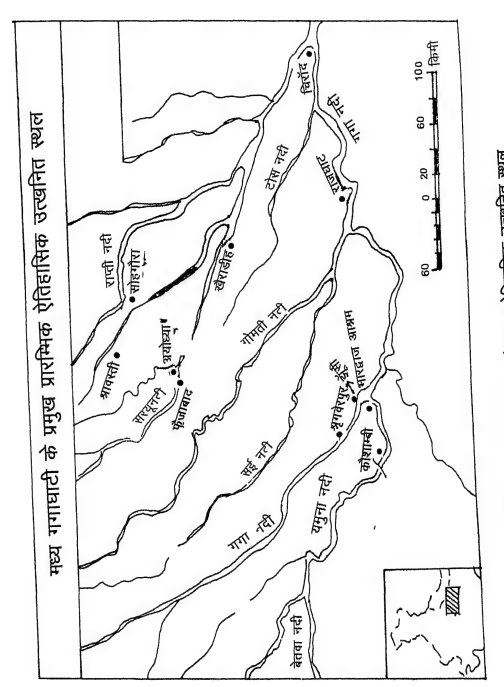
एन०बी०पी०डब्लू (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) पात्र—परम्परा के लोगो ने अपनी परिष्कृत अभिरूचि का परिचय विभिन्न प्रकार के आमूषणों के निर्माण के माध्यम से दिया है। उदाहरण के लिए विभिन्न पुरास्थलों के उत्खन से एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) के स्तरों से माणिक्य के मनके और चूडियाँ,कडे तथा अगूठियाँ मिली है। तामडा (चर्ट), प्रत्थर, गोमेद (चैल्सिडनी) तथा काँच के बने हुए बेलनाकार, गोलाकार एव त्रिमुजाकार मनके अधिक प्रचलित थे। चूडियाँ बनाने के लिए ताबे का विशेष रूप से उपयोग किया जाता था। इसके अतिरिक्त मिट्टी, काँच हाथीदाँत, हड्डी आदि के बने हुए मनके, चूड़ियाँ और

अगूठियाँ कलात्मक दृष्टि से विशेष उल्लेखनीय हैं। प्रसाधन सामग्री मे अजन—शलाकाए ताबे की बनी हुई पिने, हड्डी और हाथीदांत की बनी हुई किघयां, नख—कर्तक (नेल कटर) एव मृण्मय देह—मर्दक या झाँवा (टेराकोटा फ्लेश—रवर्स) आदि की भी गणना अन्य उल्लेखनीय पुरावशेषों में की जा सकती है। ये सभी पुरासामग्रियाँ नगरीय जीवन का स्पष्ट सकेत करती है।

एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) पात्र—परम्परा के उत्खिनत पुरास्थलों से बहुत बड़ी सख्या में हड़ी के बने हुए उपकरण प्राप्त हुए हैं। इनको पुराविदों ने बाण—फलक (ऐरो प्वाइटस) अथवा अस्थि निर्मित बेधक (बोन प्वाइट्स) तथा लेखनी (स्टाइल्स) आदि नाम दिये हें। बाण—फलक का पिक्षयों आदि का शिकार करने में उपयोग होता रहा होगा। स्टाइल्स या लेखनी कहें लेखन के काम में आती रही होगी। यद्यपि अभिलिखित लेख नहीं मिले हैं लेकिन सम्भव है कि परवर्ती काल में प्राप्त ब्राम्ही लिपि इस युग रो नाशशील समाग्रियों पर लिखी गयी है।

इस प्रकार हम यह देखते है कि प्रारम्भिक ऐतिहासिक काल (एन०बी०पी०डब्लू० काल) में लोगों के सांस्कृतिक जीवन में पर्याप्त प्रगति हो चुकी थी । जीवन अत्यन्त जटिल हो चुका था । 'नगरीय क्रान्ति के प्रादुर्भाव के फलस्वरूप भौतिक जीवन काफी समृद्ध एवं समुन्नत् हो गया था ।

मध्य गगाघाटी (पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार) मे एन०बी०पी० पात्र—परम्परा से सम्बन्धित प्राचीन तिथि वाले पुरास्थल मुख्यत मध्य गगा घाटी मे दिखलायी पड़ते है (रेखाचित्र 31)। अत यह प्रश्न सहज है कि क्या इस पात्र—परम्परा का उद्भव मध्य गगा घाटी मे हुआ ? बीसवी शती के छठे दशक मे किसी पुराविद् को इस बात की जानकारी नहीं थी कि मध्य गगा घाटी मे एन०बी०पी०जब्लू० से पहले कोई पात्र—परम्परा रही होगी । हस्तिनापुर (लाल 1951—52) के उत्खनन के बाद मध्य गगा घाटी तथा उत्तरी विन्ध्य क्षेत्र मे विभिन्न पुरास्थलो पर जो उत्खनन कार्य हुए है, उनसे हमारी पुरातात्विक जानकारी मे वृद्धि हुई है । इरा क्षेत्र मे ताम्रपाषाणिक



रेखाचित्र 31 मध्य गगाघाटी के प्रमुख ऐतिहासिक उत्खनित स्थल

स्तरों से कृष्ण लेपित मृदभाण्ड मिलते हैं । ये पात्र एन०वी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) के पूर्ववर्ती स्तरों से प्राप्त होते हे जो कालान्तर में एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) के स्तरों में भी मिल जाते हैं। इन दोनों पात्र परम्पराओं के पात्र—प्रकारों में भी साम्य है। उदाहरण के लिए तरह—तरह की थालियाँ और कटोरे दोनों पात्र—परम्पराओं में एक से हैं । इस आधार पर इस बात की प्रबल सभावना है कि मध्य गंगा घाटी में ही इस विशिष्ट पात्र परम्परा का उद्भव हुआ और यहीं से यह कला अन्य क्षेत्र में विकसित हुई । यहीं नहीं इस क्षेत्र के पुरास्थलों पर एन० बी० पी पात्र—खण्ड बहुत बड़ी सख्या में मिलते हैं और समीपवर्ती उत्तरी विन्ध्य क्षेत्र की कृष्ण लेपित पात्र परम्परा से भी सम्बन्धित बहुसख्यक पुरास्थल दिखलायी पड़ते हैं जहाँ लीह अयस्क उपलब्ध थे जिनका लीह तकनीक के विकास में अत्यधिक योगदान था ।

उत्तरी कृष्ण परिमार्जित मृदभाण्डो से सम्बन्धित अनेक पुरास्थल अभी तक खोज निकाले गये हैं और इनमें से कुछ पुरास्थलों पर उत्खनन भी हुआ है । ऐसे प्रास्थलो मे उत्तर-प्रदेश के बहराइच जिले मे स्थित श्रावस्ती के टीले का उत्खनन उल्लेखनीय है । यहाँ पर के० के० सिन्हा के नेतृत्व मे उत्खनन हुआ है । सिन्हा का मत है कि एन0बी0पी0डब्लू (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) के वास्तविक महत्व को उसके सही पुरातात्विक परिप्रेक्ष्य मे रखकर ही आका जा सकता है । एन0बी0पी0डब्ल्0 दो सर्वथा भिन्न सन्दर्भो मे मिलती है प्रथम आरम्भिक तथा द्वितीय परवर्ती सन्दर्भ मे । इस आधार पर एन०बी०पी० डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) का तिथिक्रम निर्धारित किया जा सकता है। एन0बी0पी0डब्ल्0 (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) पात्र-परम्परा का प्रारम्भिक चरण कौशाम्बी, राजघाट (वाराणसी), श्रावस्ती, वैशाली तथा राजगिरि अयोध्या, श्रृगवेरपुर, झूँसी, अगियापीर आदि स्थलो मे प्राप्त होता है । इसका परवर्ती स्वरूप चरसद्दा रोपड, हस्तिनापुर, उज्जैन और नवादीटोली में मिलता है । आरम्भिक पुरास्थलों में इसकी तिथिक्रम 700 ई0पू० तक जाता है जबिक सामान्य तिथिक्रम 500-300 ई0पू० के मध्य निर्धारित किया जा सकता है । परवर्ती श्रेणी के पुरास्थलो जैसे रोपड़, हस्तिनापुर, कुम्रहार तथा उज्जैन मे इसका प्रचलन लगभग 350 ई0पू0 के पहले नहीं हुआ ।

पुरातात्विक साक्ष्यों के आधार पर एन०बी०पी० पात्र—परम्परा का जो तिथिक्रम प्रस्तावित किया गया है, उससे पुराविद सहमत नहीं हैं । इनमें से डी० एच० गार्डेन तथा आर० ई० एम० व्हीलर के नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय है । डी० एच० गार्डेन के अनुसार उपलब्ध पुरातात्विक साक्ष्यों के परिप्रेक्ष्य में एन०बी०पी०डब्लू० को 400 ई० पू० से पहले कदापि नहीं रखा जा सकता है । इसके व्यापक प्रचलन का काल चौथी नहीं बल्कि दूसरी शताब्दी ई० पू० प्रतीत होता है । व्हीलर की सम्मति है कि एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) पात्र—परम्परा के प्रचलन का काल पाँचवी से दूसरी शताब्दी ई० पू० के मध्य माना जा सकता है । व्हीलर ने पाकिस्तान स्थित चरसद्दा और उदयग्राम से प्राप्त पुरातात्विक प्रमाणों के आधार पर 'उत्तर—पश्चिम के परिधीय क्षेत्र में एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) के प्रचलन का समय 320—150 ई० पू० के बीच तथा गगा के मैदान मे स्थित केन्द्रीय क्षेत्र के पुरास्थलों पर इस तिथि से कृष्ठ शताब्दियों पहले इसके प्रचलन की सम्मावना व्यक्त की है ।

भारत, पाकिस्तान तथा नेपाल से कुल मिलाकर लगभग दो सौ से अधिक एन0 पी0 पात्र—परम्परा से सम्बद्ध पुरास्थल प्रकाश में आ चुके है जिनमें से लगभग आधे से अधिक पुरास्थल तो केवल गागेय क्षेत्र में ही स्थित है । इनमें से कई पुरास्थलों पर समय—समय पर उत्खनन कार्य भी हुए हैं । उत्खनित पुरास्थलों में से लगभग एक दर्जन से अधिक पुरास्थलों के एन0बी0पी0डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) स्तरों की रेडियों कार्बन तिथियों ज्ञात है ऐसे पुरास्थलों में रोपड, हस्तिनापुर, राजघाट (वाराणसी), कुम्रहार राजगिरि, बेसनगर उज्जैन तथा कायथा आदि प्रमुख है । रेडियों कार्बन तिथियों के आधार पर एन0बी0पी0 मृदमाण्ड परम्परा के तिथिक्रम पर नये सिरे से विचार किया जाने लगा है। जिन पुरास्थलों से अपेक्षाकृत प्राचीन रेडियों कार्बन तिथियों उपलब्ध हुई हैं। वे हैं अतरजीखेडा, मथुरा, अयोध्या, कौशाम्बी, राजघाट और उज्जैन, झूँसी आदि।

रेडियो कार्बन तिथियो के आधार पर यह ज्ञात होता है कि छठीं शताब्दी ई० पू० के मध्य तक यह पात्र—परम्परा अस्तित्व मे आ चुकी थी । इलाहाबाद जिले की सोराव तहसील मे स्थित शृगवेरपुर के पुरास्थल से एन0बी0पी0डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) पात्र-परम्परा के सम्बन्ध मे एक ताप-सदीप्तक (उष्मा दीप्ति) तिथि को 800 ई० पू० मे रखने का आग्रह किया गया है। भारतीय पुरातत्व मे ऊष्मा-दीप्ति के आधार पर निर्धारित तिथियाँ बहुत कम है। अन्य देशों के सन्दर्भ में भी अभी तक इस तरह की तिथि—प्रणाली प्रयोग के स्तर पर ही है। अत श्रृगवेरपुर की ऊष्मा-दीप्ति तिथि को अन्तिम रूप से एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) की प्राचीन तिथि के रूप में नहीं स्वीकार किया जा सकता है। अभी तक मथुरा से प्राप्त रेडियों कार्बन तिथि अपनी तरह की अकेली तिथि थी। लेकिन झूँसी आदि स्थलों से भी अब प्राचीन तिथियों मिलने लगी हैं अत मध्य गगाघाटी में जहाँ इस संस्कृति का अनुकूल भौगोलिक परिस्थितियों के कारण उद्भव हुआ। इसके प्रारम्भ होने की तिथि को 700 ई० पू० के कुछ पहले रखा जा सकता है। जब तक कतिपय अन्य पुरास्थलों से भी एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) के स्तरों से छठी शताब्दी ई० पू० के पहले की तिथियों न मिल जाये तब तक ये तिथियों विवाद की परिधि से परे नहीं मानी जा सकती है।

यह पात्र—परम्परा छठी शताब्दी ई० पू० के पहले अस्तित्व मे आ चुकी थी। यह पात्र—परम्परा कब तक चलती रही ?यह भी कुछ सीमा तक विवादास्पद है। यद्यपि इस बात के सकेत मिलते है कि द्वितीय शताब्दी ई० पू० के पहले ही यह पात्र—परम्परा अपनी लोकप्रियता क्रमश खोती जा रही थी, उस समय तक इसका प्रचलन बहुत सीमित हो गया था। इस बात की सम्भावना से इन्कार नहीं किया जा सकता है कि मध्य गगा घाटी मे कुछ ऐसे क्षेत्र रहे होगे जहाँ यह पात्र—परम्परा बाद की शताब्दियों में भी चलती रही उदाहरण के लिए चन्दौली जिले की चिकिया तहसील में स्थित हेतिमपुर नामक स्थान से इस पात्र—परम्परा की रेडियों कार्बन तिथि प्रथम शताब्दी ई० पू० ज्ञात है लेकिन यह एकाकी तिथि है जिसे स्वीकार करने में पुराविदों को किचित सकोच होना स्वाभाविक है। इस बात की सम्भावना फिर भी बनी रह जाती है कि यह पात्र—परम्परा प्रथम शताब्दी ई० पू० तक कुछ क्षेत्रों में चलती रही हो।

मध्य गगा घाटी के प्रारम्भिक इतिहास से सम्बन्धित एन०बी०पी० डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) संस्कृति के पुरास्थल अधिकाशत कई सांस्कृतिक जमावों से युक्त है । जिन स्थलों से इस संस्कृति के पहले के (नवपाषाणिक अथवा ताम्रपाषाणिक) जमाव भी मिलते हे उनका विवरण पूर्ववर्ती अध्यायों मे दिया जा चुका है, लेकिन कुछ स्थलों का सिक्षप्त विवरण अग्रिम पक्तियों में है। इनमें चिराद चेचर—कुतुबपुर ताराडीह सेनुआर सोहगौरा इमलीडीह भूनाडीह लहुरादेवा, धुरियापार झूँसी कौशाम्बी श्रृगवेरपुर, खैराडीह मॉझी मनेर, ओरियप, चम्पा सोनपुर राजधाट प्रहलादपुर सरायमोहना, कमौली, मसोनडीह और नरहन इत्यादि उल्लेखनीय हैं।

कौशाम्बी

कौशाम्बी (अक्षाश 25° 20′ 30′ उ0 देशान्तर 81° 23 12′ पू0) के ध्वसावशेष उत्तर—प्रदेश के कौशाम्बी जनपद के मझनपुर तहसील के 'कोसम इनाम' और कोसम खिराज नामक गाँवों के बीच स्थित है । यह पुरास्थल इलाहाबाद शहर से दक्षिण—पश्चिम दिशा में लगभग 52 किलोमीटर की दूरी पर यमुना नदी के बाये किनारे स्थित है । कौशाम्बी को भारतीय पुरातत्व के मानचित्र पर रखने का श्रेय अलेक्जेण्डर किनघम को है, जिन्होंने 1861 ईस्वी में यहाँ की यात्रा की थी। अपने सर्वेक्षण के आधार पर वे इस नतीजे पर पहुँचे थे कि कोसम ही प्राचीन कौशाम्बी था।

कौशाम्बी मे भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण की ओर से सन् 1936—37 मे एन0 जी0 मजूमदार ने उत्खनन कार्य प्रारम्भ किया था । इलाहाबाद विश्वविद्यालय की ओर से स्वर्गीय जी0 आर0 शर्मा ने सन् 1949 से लेकर 1964—65 तक यहाँ पर उत्खनन कराया था ।

कौशाम्बी के टीले मे मानव-आवास के चिन्ह लगभग 6 45 किलोमीटर की परिधि मे फेले हुए है । कौशाम्बी का टीला एक विशाल रक्षा-प्राचीर (परकोटे) से घिरा हुआ था जो आयताकार रूप मे फैली हुई है । इस परकोटे का आधार यमुना

नदी है । जिनसे रक्षा—प्राचीर अर्द्ध—वृत्त बनाती है । कौशाम्बी मे अभी तक चार विभिन्न क्षेत्रों में उत्खनन हुए है

- 1- अशोक-स्तम्भ क्षेत्र
- 2- घोषिताराम विहार क्षेत्र
- 3- पूर्वी प्रवेश-द्वार के पास रक्षा-प्राचीर,
- 4- राजप्रासाद क्षेत्र ।

अशोक—स्तम्म क्षेत्र कौशाम्बी टीले के मध्यवर्ती भाग मे जहाँ पर भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण की ओर से एन० जी० मजूमदार ने उत्खनन कराया था, वहाँ पर अशोक का लेख—रहित एक पाषाण स्तम्भ मलबे मे दबा हुआ मिला था । उसको उसी स्थान पर खड़ा कर दिया गया है । सन् 1949 तथा 1950 मे इलाहाबाद विश्वविद्यालय ने भी इसी क्षेत्र मे उत्खनन कार्य कराया था । इस क्षेत्र मे तीन सस्कृतियो के साक्ष्य प्राप्त हुए है

- 1- चित्रित धूसर पात्र-परम्परा
- 2- उत्तरी काली चमकीली पात्र-परम्परा
- 3- उत्तर-एन० बी० पी० पात्र-परम्परा

चित्रित धूसर संस्कृति के साक्ष्य छोटे से क्षेत्र से प्राप्त हुए हैं । प्राप्त पात्र खण्डों की संख्या भी बहुत सीमित है । उत्तरी काली चमकीली पात्र—परम्परा (एन० बी० वेयर) से सम्बन्धित निर्माण के आठ स्तर (स्ट्रक्चरल पीरियड्स) इस क्षेत्र से प्रकाश में आये है, जिनमें से प्रथम पाँच में भवन—निर्माण कार्य में मिट्टी तथा कच्ची ईटो के प्रयोग के साक्ष्य मिले हे । ऊपरी तीन निर्माण स्तरों से जो साक्ष्य प्राप्त हुए हैं उनके आधार पर यह कहा जा सकता है कि कालान्तर में भवनों का निर्माण पकी हुई ईटो से होने लगा था। एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) काल के प्राचीन मार्गों (रोडस), गलियों (लेन्स), नालियों तथा रिहायसी भवनों के विषय में उल्लेखनीय जानकारी इस क्षेत्र के उत्खनन से प्राप्त हुई हैं इस क्षेत्र में एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) पात्र—परम्परा के बाद

भी लोग निवास करते रह जो मुख्यत लाल रग की पात्र—परम्परा का उपयोग करते थे। तृतीय काल की सस्कृति के काल—क्रम का निर्धारण कौशाम्बी से प्राप्त मित्र शासको के सिक्के करते है। जिन्हे पुरालिपि एव मुद्राशास्त्रीय साक्ष्यों के आधार पर द्वितीय शताब्दी ई०पू० में रखने का आग्रह किया गया है। शक—पार्थियन तकनीक पर बनी मिट्टी की मूर्तियाँ तथा कुषाणों के सिक्के आदि तृतीय काल के ऊपरी स्तरों से मिले हैं। समवत इस क्षेत्र में आवास की निरन्तरता गुप्त काल तक चलती रही। इस क्षेत्र के उत्खनन से न केवल मिट्टी के बर्तनों के विषय में अपितु मिट्टी की मूर्तियाँ, सिक्को तथा अभिलेखों के सन्दर्भ में महत्वपूर्ण सूचनाए मिली है।

घोषिताराम विहार क्षेत्र कौशाम्बी के टीले क पूर्वी भाग मे घोषिताराम विहार के ध्वशावशेष विद्यमान है । प्राचीन बौद्ध साहित्य मे उल्लेख अनेक स्थानो पर किया गया है। प्राचीन बौद्ध साहित्य मे इसका उल्लिखित परम्परा के अनुसार एक बार जब गौतम बुद्ध श्रावस्ती मे वर्षावास कर रहे थे तब कौशाम्बी के घोषित नामक सेठ ने अपने दो अन्य सेठ मित्रो कुक्कुट तथा पवरिया के साथ जाकर गौतम बुद्ध के दर्शन किये और उनको कौशाम्बी आने के लिए आमत्रित किया था। घोषित सेठ के आमत्रण पर तथागत कौशाम्बी आये थे। घोषित सेठ ने गौतम बुद्ध तथा मिक्षुओं को उहराने के लिए जिस विहार का निर्माण कराया था । वह निर्माता के नाम पर घोषिताराम के नाम से प्रसिद्ध हुआ ।

घोषिताराम विहार का उत्खनन इलाहाबाद विश्वविद्यालय ने सन् 1951 से 1956 के बीच में कराया था । घोषिताराम के उत्खनन के फलस्वरूप एक विहार प्रकाश में आया है जिसमें निर्माण के संत्रह स्तर (स्ट्रक्चरल पीरियड्स) प्रकाश में आये हैं । घोषिताराम के क्षेत्र में सम्पन्न हुए उत्खनन से पता चलता है कि कौशाम्बी के इस हिस्से में मानव के आवास की परम्परा उत्तरी काली चमकीली पात्र—परम्परा के प्रचलन के साथ प्रारम्भ हो गई थी क्योंकि इस क्षेत्र के सबसे निचले स्तरों से इस पात्र—परम्परा के पात्र खण्ड उपलब्ध हुए हैं ।

विहार के सन्दर्भ मे उत्खनन से महत्वपूर्ण सूचनाए प्राप्त हुई हैं । इसका निर्माण छठवी शताब्दी ई० पू० के उत्तरार्द्ध मे सम्पन्न हुआ था । निर्माण के विभिन्न स्तरों को देखकर यह पता चलता है कि इसका पुर्निमाण विभिन्न समयों में होता रहा । उत्खनन के फलस्वरूप जो विहार प्रकाश मे आया है वह विहार एव चैत्य के मिले-जुले रूप मे था । उसका प्रमुख प्रवेश-द्वार पश्चिम की ओर था । विहार के प्रवेश-द्वार के बगल में हारीति एव कुबेर का एक चैत्यगृह प्रकाश में आया है जिसमे हारीति गजलक्ष्मी और कुबेर की मिट्टी की विशालकाय मूर्तियाँ स्थापित थी। विहार के बीच में एक आगन था जिसके उत्तरी एव पूर्वी भागों में भिक्षु-भिक्षुणियों के रहने के लिए छोटे-छोटे कक्ष (कोठरियाँ) बने हुए थे जिनके आगे बरामदे थे । पश्चिम हिस्सा खुले मैदान के रूप मे था जहाँ भिक्षु इकटठा होते थे । विहार के प्रागण मे एक बहुत बडा वर्गाकार स्तूप था । इसका आकार 2470 X 2470 मीटर था । इसके अतिरिक्त एक अण्डाकार स्तूप था । तीन छोटे-छोटे स्तूपो के अवशेष भी प्राप्त हुए है।

घोषिताराम विहार के उत्खनन से प्रस्तर की प्रतिमाएँ, मिट्टी की बहुसख्यक मूर्तियाँ, सिक्के अभिलेख तथा मुहरे मिली है। यहाँ की प्रस्तर प्रतिमाओ के अध्ययन से यह पता चलता है कि द्वितीय शताब्दी ई० पू० मे जिस समय भरहुत, सॉची, तथा बोधगया मे अमर कलाकृतियो का सृजन हो रहा था कौशाम्बी का तक्षकार (मूर्तिकार) शान्त नही बैठा हुआ था। घोषितराम विहार से प्रस्तर की ऐसी कलाकृतियाँ मिली है जिन पर बुद्ध का प्रतीको के माध्यम से अकन किया गया है। यहाँ से स्तूप की प्रस्तर वेदिका के अनेक खण्डित अश मिले हैं जिनमे से कुछ पर द्वितीय प्रथम शताब्दी ई० पू० की लिपि में लघू आकार के अभिलेख भी अकित है । कौशाम्बी के घोषिताराम विहार से कुषाण काल की लेखयुक्त कतिपय ऐसी प्रतिमाए मिली है जिनका निर्माण तो मथुरा में हुआ था लेकिन बौद्ध धर्म का एक प्रसिद्ध केन्द्र होने के कारण जिनकी स्थापना भिक्षणी बुधिमत्रा ने कौशाम्बी मे करायी थी । गुप्त काल मे जिस तरह मथुरा और सारनाथ मे मूर्तिकला की अलग-अलग शैलियां थी उसी तरह सभवत कौशाम्बी गुप्त काल मे एक कला केन्द्र था। यहाँ से प्रथम शताब्दी से लेकर पॉचवी शताब्दी तक की प्रस्तर-मूर्तियाँ मिली हैं।

घोषिताराम से मृण्मूर्तियाँ भी बडी सख्या मे मिली है । इनमे मौर्य शुग तथा शक-पार्थियन कालो की मिट्टी की मूर्तियाँ अधिक संख्या मे मिली है ।

शक—पार्थियन मृण्मूर्तियों में तिकोनी शिरावेश—भूषा से युक्त मातृदेवी तथा मृदग वादक आदि की मिट्टी की मूर्तियाँ उल्लेखनीय है। ये ईसा की प्रारम्भिक शताब्दियों में गागेय क्षेत्र में व्याप्त विदेशी प्रभाव का दिग्देशन कराती है । गजलक्ष्मी तथा हारीति की आदमकद मृण्मूर्तियाँ आकार—प्रकार एव भावाभिव्यक्ति की दृष्टि से अनुपम है ।

कौशाम्बी के घोषिताराम के उत्खनन से प्राप्त रजत एव ताम्र आहत मुद्राए (सिक्के) तथा लेख रहित ढले हुए सिक्के पाँचवी—चौथी शताब्दी ईसवी पूर्व मे प्रचलन मे आये । इनके अलावा कौशाम्बी के स्थानीय सिक्के कुषाण तथा मघ राजाओं के सिक्के उल्लेखनीय है । प्राचीन भारतीय इतिहास के अर्थिक तथा अन्य पक्षो पर इनसे प्रकाश पडता है । मिण—माणिक्य मिट्टी तथा हड्डी के बने हुए मनके बहुत बड़ी सख्या मे मिले है जो तत्कालीन लोगों के सोदर्य—बोध के साथ—साथ निर्माता शिल्पियों के हस्तलाघव के मूक साक्षी हैं ।

घोषिताराम से जो अनेक छोटे-छोटे अभिलेख मिले है उनमे से नन्दिशा का अभिलेख, आयागपड़, शतदल प्रदीपलेख विहार की मुद्रा (सील) विशेष महत्वपूर्ण है । आयागपड़ अभिलेख के अनुसार भदन्तधर के शिष्य भिक्षु फगल ने घोषिताराम मे सभी बुद्धों की पूजा के लिए शिला स्थापित करायी थी (भयतस धरस अतेवासिस भिक्खुख फगलस, बुधावा से घोषिताराम सब बुधाना पुजाये शिला कारापिता)। घोषिताराम विहार चूँकि सभी साक्ष्यों के अनुसार कौशाम्बी में ही था इसलिए आयागपड़ पर उल्लिखित अभिलेख से कोशाम्बी के समीकरण के सन्दर्भ में अब कोई विवाद नहीं रहा । यहाँ से मध राजवश के महाराज भद्रमध के कई अभिलेख भी मिले हैं ।

घोषिताराम से प्राप्त पुरातात्विक साक्ष्य यह इगित करते हैं कि छठवी शताब्दी ईसवी के प्रथम दशक मे यहाँ पर हूण आक्रमण हुआ । हूणो की लूट—पाट एव आगजनी का शिकार घोषिताराम बौद्ध विहार भी हुआ । घोषिताराम के उत्खनन से मिट्टी की दो मुहरे (सील) मिली है । इनमे से एक पर तोरमाण नाम प्रति—मुद्राकित (काउन्टर स्टक) है तथा दूसरी पर हूणराज उत्कीर्ण है । तोरमाण

का मध्य प्रदेश के सागर जिले में स्थित एरण नामक स्थान से एक अभिलेख मिला है जिसकी तिथि 510 ईसवी निर्धारित की गयी है । इस आधार पर घोषिताराम पर आक्रमण का समय सन् 510 से 515 ईसवीं के बीच अनुमानित किया जा सकता है।

कौशाम्बी की रक्षा-प्राचीर कौशाम्बी मे तीसरा उत्खनित क्षेत्र पूर्वी प्रवेश-द्वार के पास स्थित है । यहाँ पर उत्खनन कार्य सन 1957-59 ईसवी के बीच में कौशाम्बी की रक्षा-प्रणाली के इतिहास के अध्ययन तथा मूल रक्षा-प्राचीर (परकोटे) और बाद के परिवर्तन-परिवर्द्धन की प्रकृति एव प्राचीनता का पता लगाने के उद्देश्य से किया गया था । पूर्वी प्रवेश-द्वार के समीपवर्ती क्षेत्र में हुए उत्खनन से रक्षा-प्राचीर के अतिरिक्त सास्कृतिक जमाव के सन्दर्भ मे भी नवीन साक्ष्य उपलब्ध हुए हैं । कौशाम्बी के तीन ओर एक रक्षा-प्राचीर (परकोटा) थी जिसकी ऊँचाई आस-पास के सममतल मैदान से 9 से 10 मीटर के बीच मे मिलती है । रक्षा-प्राचीर मे उत्तर-पश्चिम तथा उत्तर-पूर्व मे बने हुए बूर्जो (टावर्स) की ऊँचाई 21 35 मीटर तक है । परकोटे के तीन ओर गहरी खाई थी। परकोटे मे पूर्व, उत्तर तथा पश्चिम दिशाओं में कुल मिलाकर ग्यारह द्वार थे जिनमें से पाँच मुख्य द्वार थे तथा छ गौण द्वार (सब्सीडियरी गेट्स) थे । उत्तर दिशा मे एक तथा पूर्व और पश्चिम दिशाओं में दो-दो मुख्य द्वार थे । कौशाम्बी में इस क्षेत्र में जिन चार संस्कृतियों के साक्ष्य मिले है उनका काल-क्रम पुरातात्विक आधार पर निर्धारित किया गया है । इस काल-क्रम के अनुसार कौशाम्बी मे रक्षा-प्राचीर या किलेबन्दी का प्रारम्भ लगभग 1023 ई०पू० मे हुआ । प्रथम खाई (मोट) तथा उसकी समकालिक सडक का निर्माण लगभग 885 ईc पूo मे, द्वितीय रक्षा-प्राचीर लगभग 535 ई0 पू0 मे और रक्षक कक्षो की व्यवस्था की शुरूआत 325 ई0 पू0 में हुई थी। तृतीय रक्षा-प्राचीर 185 ई० पू० में चतुर्थ 45 ई० पू० में निर्मित हुई थी । पॉचवी रक्षा-प्राचीर का निर्माण लगभग 165 ईसवी में और विनाश लगभग 515 ईसवी मे हुआ था । तृतीय रक्षा-प्राचीर का निर्माण मित्र राजवश के शासन-काल में हुआ था और पाचवी रक्षा-प्राचीर का निर्माण मघ राजवश के शासनकाल में हुआ था। इस सन्दर्भ मे यह उल्लेखनीय है कि कौशाम्बी की विभिन्न संस्कृतियों के कालानुक्रम (क्रोनोलाजी) के सम्बन्ध में अनेक पुराविदों ने तरह—तरह की शकाएँ उठायी है। इसी तरह रक्षा—प्राचीर के निर्माण तथा उनके काल—क्रम से भी असहमति व्यक्त की गई है।

प्रथम और द्वितीय सांस्कृतिक काल का विवरण पिछले अध्याय में प्रसंगवश दिया गया है। कौशाम्बी के उत्खनन कार्य के संचालक स्वर्गीय जीं आरं शर्मा के अनुसार लेख-रहित ढले हुए सिक्कों का सर्वप्रथम प्रचलन नवी शताब्दी ई० पू० (885-815 ई० पू०) में हो गया था। आहत सिक्कों का चलन उसके बाद में हुआ परन्तु इन निष्कर्षों से अधिकाश विद्वान सहमत नहीं है। कौशाम्बी के लेख-रहित ढले हुए ताबे के सिक्कों का समय कतिपय विद्वान तीसरी शताब्दी ई० पू० मानते है।

तृतीय सास्कृतिक काल— उत्तरी काली चमकीली पात्र—परम्परा से सम्बन्धित है। इससे आठ निर्माण—काल (9 से 16 तक) सम्बद्ध है। उत्तरी कृष्ण—मार्जित (ओपदार) मृदभाण्ड परम्परा इस पुरास्थल की वैभवपूर्ण स्थिति की सूचना देती है। इस संस्कृति का कालानुक्रम 605 ई0 पू0 के मध्य निर्धारित किया गया है।

चतुर्थ सास्कृतिक काल में सत्रहवें से लेकर पच्चीसवे निर्माण—काल (नौ) तक आते है। इस काल में उत्तरी काली चमकीली पात्र—परम्परा का पूर्ण अभाव मिलता है। लाल रंग की पात्र—परम्परा (रेड वेयर) इस काल की प्रमुख मृदभाण्ड परम्परा है। थाली, कटोरे, घडे कलश मटके कड़ाही, तसले तथा ढक्कन आदि प्रमुख पात्र—प्रकार है। इसका कालानुक्रम 45 ई0 पू0 से लेकर 85 ईसवी के बीच निर्धारित किया गया है।

राजप्रसाद क्षेत्र कौशाम्बी का चतुर्थ उत्खनन यमुना नदी से लगे हुए टीले के दक्षिणी—पश्चिमी भाग मे सन् 1960 ईसवी मे सम्पन्न हुआ । इस उत्खनित क्षेत्र को 'राजप्रसाद क्षेत्र' के नाम से अभिहित किया गया है । यद्यपि इस बात का कोई अभिलेखिक साक्ष्य नहीं मिला है कि यहाँ पर राजपरिवार रहता रहा होगा लेकिन इसकी विशालता तथा निर्माण मे पत्थरों के प्रयोग को देखकर यह अनुमान लगाया

गया है कि इसका निर्माण किसी विशिष्ट व्यक्ति के रहने के लिए किया गया होगा और इस तरह इस के राजप्रसाद होने की सभावना व्यक्त की गई है ।

सम्पूर्ण राजप्रसाद क्षेत्र मे ऐसा कहा जाता है कि प्रस्तर के छोटे-छोटे टुकडे, प्लस्तर के अश तथा उत्तरी काली चमकीली पात्र—परम्परा और उसके साथ सम्बद्ध अन्य पात्र—परम्पराओं के पात्र—खण्ड बिखरे पड़े थे । यहाँ पर दो छोटे किन्तु ऊँचे टीले स्थित थे जो 75 X 45 मीटर के क्षेत्र मे फैले हुए थे । प्रस्तर—निर्मित इस राजप्रसाद की चहारदीवारी के उत्तरी तथा दक्षिणी पार्श्व समानान्तर है किनतु पूर्वी तथा पश्चिमी दिशाओं की दीवाले वक्ररेखीय (कर्बिलिनियर) है। इस तरह इसका आकार वृत्तायतकार (बेरल शेप्ड) है। उत्तर—पूर्वी उत्तर—पश्चिमी तथा दक्षिण—पूर्वी पार्श्वों पर गोलाकार तीन बुर्ज (टावर्स) है। राजमहल के तीन ओर गहरी और 46 मीटर चौडी सूखी परिखा या खाई (ड्राई ड्रिच) थी जिसके साक्ष्य उत्तरी परकोटे की उत्तर दिशा मे सीमित क्षेत्र से मिले हैं।

उत्खनन से दीवालों के जो साक्ष्य मिले है वे राजमहल की निर्माण—सम्बन्धी वास्तुकला के विकास में चार अवस्थाओं का सकेत करते हैं जिनकों दस उपकालों में विभाजित किया गया है। प्रारम्भिक काल में राजमहल की दीवाल के निर्माण में अनगढ पत्थरों का उपयोग किया गया था। इसका समय आठवीं से छठवी शताब्दी ई० पू० के बीच में माना गया है। द्वितीय काल में भली—भाति गढे हुए 60 X 53 X 20 सेटीमीटर आकार के पत्थरों का उपयोग राजमहल के दरवाजों के निर्माण के लिए किया गया था। दीवालों की चिनाई में प्रयुक्त बाहरी पत्थर गढे हुए थे किन्तु भीतरी भाग में हर तरह के रोडे भर दिये गये थे। इसका कालक्रम छठवी शताब्दी ई० पू० से द्वितीय शताब्दी ई० पू० के बीच में निर्धारित किया गया है।

तृतीय काल मे दीवालों का निर्माण ईटो से किया गया तथा दीवाल के अन्दर के भाग में पत्थर के टुकड़े जोड़े गये थे । इसका समय द्वितीय शताब्दी ई0 पू० से प्रथम शताब्दी ईसवी के बीच में माना गया है। चतुर्थ काल में बड़े पैमाने पर निर्माण कार्य हुआ। इस काल में दीवालों को बनाने के लिए ईटो तथा पत्थरों का

मिला—जुला प्रयोग किया गया था। पाषाण—खण्डो के गढने की ओर कोई ध्यान नहीं दिया गया । बल्कि अनगढ पत्थरों का ही प्रयाग किया गया था। साबूत ईटों का अभाव मिलता है। टूटी—फूटी ईटो (ब्रिक—बैटस) का प्रयोग दीवाल के निर्माण में मिलता है। निर्माण—सामग्री की कमजोरी को दूर करने के लिए मोटा प्लस्तर किया गया था। इस काल से मेहराब (आर्च) के प्रमाण मिले है। आमतौर पर यह समझा जाता था कि निर्माण की इस तकनीक का प्रयोग भारत में अरबों के आगमन से प्रारम्भ हुआ और वह समय आठवी शताब्दी ईसवी (712 ईसवी) समझा जाता था लेकिन कौशाम्बी के राजमहल क्षेत्र के उत्खनन से उपलब्ध साक्ष्य यह इगित करते है कि प्रथम तथा द्वितीय शताब्दी ईसवी में कुषाण काल में भारत में इस तरह के मेहराब बनने लगे थे। चतुर्थ काल का कालानुक्रम प्रथम शताब्दी के मध्य निर्धारित किया गया है। अनेक पुराविद राजमहल के कालक्रम से सहमत नहीं है। उनके अनुसार राजमहल प्राचीन नहीं है (लाल 1979—80 88—95)। वे इसको मध्यकाल में रखने के पक्ष में है।

कौशाम्बी के उत्खनन से दोआब के निचले क्षेत्र में मानव के आवास के साक्ष्य बारहवीं शताब्दी ई0 पू0 के सन्दर्भ में मिलते हैं। यहाँ पर आबादी कम से कम छठवी शताब्दी ईसवी तक चलती रही। कौशाम्बी से रक्षा—प्राचीर के साक्ष्य मिले हैं जिस पर बने बुर्ज और कगूरे तत्कालीन वास्तुकला के वैशिष्ट्य से परिपूर्ण है। प्रस्तर तथा मिट्टी की मूर्तियाँ, सिक्के अभिलेख, मुहरे लोहे के बाणाग्र (ऐरो हेड्स) तथा अन्य लौह उपकरण एव मनके यहाँ से प्राप्त उल्लेखनीय पुरावशेष हैं। कौशाम्बी प्राचीन काल में राजनीतिक तथा सांस्कृतिक गतिविधयों का प्रमुख केन्द्र थी। उत्खनन से प्राप्त साक्ष्य साहित्यिक परम्परा की आशिक रूप से पुष्टि करते हैं।

श्रगवेरपुर

श्रृगवेरपुर (अक्षाश 25° 26 10 'उ0, देशान्तर 81° 54 30 ' पू0) नामक पुरास्थल इलाहाबाद जिले की सोराव तहसील में इलाहाबाद—उन्नाव मार्ग पर उत्तर—पश्चिम दिशा में लगभग 36 किलोमीटर की दूरी पर गगा के बाये तट पर

स्थित है। यहाँ पर लगभग 10 मीटर ऊँचा एक प्राचीन टीला है जिसके काफी बड़े भाग को गगा नदी ने अपने प्रवाह मार्ग मे आत्मसात कर लिया है। वाल्मीिक रामायण के अनुसार वनवास के लिए अयोध्या से प्रयाग की ओर जाते समय राम ने सीता और लक्ष्मण के साथ यहाँ पर एक रात व्यतीत किया था। दूसरे दिन निषाद राज ने उन्हें गगा पार कराया और वे भारद्वाज के आश्रम में पहुँचे।

इस पुरास्थल का उत्खनन शिमला उच्च अध्ययन सस्थान और भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण के सयुक्त तत्वाधान मे बी० बी० लाल और के० एन० दीक्षित के निर्देशन मे दिसम्बर सन 1977 से 1982 तक हुआ।

श्रृगवेरपुर के उत्खनन के फलस्वरूप जो पुरावशेष तथा पुरानिधियाँ मिली है उनको सात विभिन्न सास्कृतिक कालो मे विभाजित किया गया है । यहाँ के अधिकाश सास्कृतिक कालो के बीच मे सातत्य देखने को मिलता है।

श्रृगवेरपुर का तृतीय सास्कृतिक काल (700—250 ई0 पू0) उत्तरी काली परिमार्जित मृदभाण्ड परम्परा से सम्बन्धित है। द्वितीय एव तृतीय कालो के मध्य अन्तराल के नहीं अपितु सातत्य के साक्ष्य मिले है ।

इस काल के पुरावशेषों में मृदभाण्डों के अतिरिक्त ताबे के तीन बड़े कलश एक कछुल नारी मृण्मूर्तियाँ माणिक्य मिट्टी स्वर्ण के मनके पशु मूर्तियाँ ताबे और लोहें के उपकरण तथा आहत एवं लेख—रहित ढलें हुए सिक्के विशेष उल्लेखनीय है। भवन निर्माण में इस काल के अन्तिम चरण में पकी हुई ईटो का उपयोग होने लगा था। स्वच्छता तथा सफाई के लिए लोग निजी घरों में मृत्तिका वलय कूपों तथा सोख्ता गडढों का उपयोग करते थे।

पुरातात्विक आधार पर 600 ई0 पू० से 300 ई0 पू० के मध्य उत्तरी काली चमकीली पात्र—परम्परा का कालक्रम निर्धारित किया गया है । श्रृगवेरपुर के उत्तरी काली चमकीली पात्र परम्परा के स्तर से एकत्र किये गये एक नमूने की ऊष्मा दीप्ति तिथि 700 ई0 पू० निर्धारित की गई है। यह नमूना मध्यवर्ती स्तर से एकत्र किया गया था। इसके आधार पर तृतीय काल के प्रारम्भ की तिथि 700 ई0 पू० निर्धारित की गयी है। यह उल्लेखनीय है कि भारत के विभिन्न पुरास्थलों के सन्दर्भ

मे उष्मा दीप्ति तिथियों की संख्या बहुत अधिक नहीं है। अन्य देशों के सन्दर्भ में भी अभी तक तिथि निर्धारण की यह प्रणाली प्रयोग के स्तर पर ही है। अत इस तिथि पर निश्चयता की मुहर नहीं लगी है। लेकिन उल्लेखनीय है कि अब कुछ स्थलों से इतनी प्राचीन कार्बन तिथियाँ भी मिल रहीं हैं।

चतुर्थ काल (250 ई0 पू० – 200 ई0) को दो उपकालो मे विभाजित किया गया है। लाल रग के मिट्टी के बर्तन, शुग कालीन मृष्मूर्तियाँ तथा अयोध्या के शासको के सिक्के मिले है। श्रृगवेरपुर के मुख्य टीले के उत्तर—पूर्व मे पकी ईटो से निर्मित आयताकार तालाब के साक्ष्य मिले है। यह तालाब उत्तर से दक्षिण की ओर लगभग 200 मीटर लम्बा है। उत्तर मे जल के लिए प्रवेश—द्वार और दक्षिण मे निकास—द्वार बना हुआ था। यह तालाब अपने किस्म का अद्वितीय उदाहरण है जिसमे नगर निवासियों के लिए पेयजल को साफ करने के लिए बहुत सुन्दर व्यवस्था थी। कुषाण काल मे यहाँ के भवन पकी हुई ईटो के बनाये जाते थे। कुल मिलाकर इस सास्कृतिक काल मे आर्थिक समृद्धि का सकेत मिलता है।

पचम काल (600—1300 ई0) का समय प्राप्त पुरावशेषों के आधार पर छठवी शताब्दी से तेरहवी शताब्दी ईसवी के बीच में निर्धारित किया गया है। इस काल के एक मृदभाण्ड में कतिपय आभूषण और गाहडवाल राजवश के शासक गोविन्द चन्द्र (1114—1154 ई0) के द्वारा चलाये गये चाँदी के तेरह सिक्के मिले है। श्रृगवेरपुर का पुरास्थल तेरहवी शताब्दी ईसवी के पश्चात् लगभग चार सौ वर्षों तक वीरान रहा। यहाँ पर अन्तिम बार सत्रहवी—अट्ठारहवी शताब्दी ईसवी में पुन लोग आकर बसे। इस बात की पुष्टि यहाँ से प्राप्त पुरावशेषों से होती है।

प्रथम शताब्दी ईसवी के कृषाण कालीन पक्के तालाब को श्रृगवेरपुर के उत्खनन की विशिष्ट उपलब्धि माना जा सकता है ।

झूंसी

झूंसी की (अक्षाश 25° 26' 10" उ0, देशान्तर 81° 54 30" पू0) पहचान प्रतिष्ठानपुर से की गई है । इस स्थल की भौगोलिक स्थिति, परिवेश तथा पुरातात्विक अनुसधानों के विषय में पूर्ववर्ती अध्यायों में चर्चा की गयी है । यहाँ के उत्खनन से एन0 बी0 पी0 डब्लू0 संस्कृति का सम्बन्ध तृतीय संस्कृति काल से है । समग्र रूप से दृष्टिपात करने पर इस संस्कृति का जमाव 584 मीटर मिला है जिसमे इस सस्कृति से सम्बन्धित मुदभाण्ड जो विशिष्ट पात्र परम्परा का प्रतिनिधित्व करते है प्राप्त हुए है । इनमे एन० बी० पी० डब्लू० पात्र परम्परा कृष्ण लेपित पात्र परम्परा लाल रंग के बर्तन और अकस्मिक रूप कृष्ण लोहित पात्र परम्परा के बर्तन मिलते है । अधिकाश बर्तन चाक निर्मित है एव चित्रण अभिप्राय इनके ऊपर मिलता है । झोपडी आवासीय उपयोग के लिए मिलती है । फर्श एव पकी हुई ईटो का प्रयोग इसके मध्य चरण से उद्घाटित हुए है । वलय कूप इस काल की महत्वपूर्ण विशेषता है । ताम्रउपकरण हड्डी के उपकरण बाणाग्र उपरत्नो और मिट्टी पर बने मनके विशेष रूप से सास्कृतिक काल मे प्राप्त होते है । पशुओ की हिडडियाँ प्रभूत मात्रा में प्राप्त हुई है जिसमें भेड, बकरी सुअर, भैंसे इत्यादि सम्मिलित है । इस धरातल के मध्य चरण से एक जला हुआ 10-20 सेमी मोटा जमाव प्राप्त हुआ है जिससे भयकर अग्निकाड का साक्ष्य प्रस्तुत होता है । अनाज के जले हुए दाने प्रभूत मात्रा प्राप्त हुए हैं । अनाजो मे गेहूँ, जौ, सरसो, धान इत्यादि उल्लेखनीय है । उपलब्ध साक्ष्यों से यह प्रमाणित होता है कि इस संस्कृति के लोग विभिन्न प्रजाति के पशुपालते थे । और विभिन्न प्रकार की फसलो की खेती करते थे खरीफ और रबी दोनो प्रकार की फसले उगायी जाती थी । पकी हुई ईटो का प्रयोग इस संस्कृति के मध्य चरण से प्राप्त होने लगता है । अन्य पुरासामग्रियों में आहत और लेखरहित ढली हुई ताम्र मुद्राए कुछ प्रतीको से युक्त मिट्टी की मुहरे और मुहरों की छाप पशु मृण्मूर्तियों लोहे के उपकरण पुच्छल युक्त हड़ी के बाणाग्र उपरत्नों के मनके और कटने के निशान से युक्त पशुओं की हिंडियाँ सम्मिलित हैं । झूँसी का उत्खनन एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) संस्कृति के समय में पकी ईटो से निर्मित संरचनाओं की दृष्टि से विशेष उल्लेखनीय है (मिश्रा एव अन्य 1997, पाल और अन्य 2002, वर्मा 2002)।

इलाहाबाद से लगभग 20 किलोमीटर दक्षिण में यमुना नदी के दाहिने तट पर भीटा नामक स्थल पर कई प्राचीन टीले विद्यमान है । इस स्थल का 1909—10 और 1911—12 में सर जान मार्शल ने उत्खनन किया था और इसकी रिपोर्ट भी प्रकाशित की थी (मार्शल 1911 127) । लेकिन उस समय तक भारतीय पुरातत्व में उत्खनन की विधि विकसित नहीं थी और स्तरीकरण को उतना महत्व नहीं दिया जाता था । इसलिए जान मार्शल ने इस स्थल की पहचान प्राचीन सैन्य शिविर और व्यापारिक नगर के रूप में की थी । इस स्थल के उत्खनन से प्राक मौर्य काल से लेकर गुप्त युग तक के पाँच सास्कृतिक कालों के अवशेष प्राप्त हुए थे । उपलब्ध पुरातात्विक सामग्रियों में एन० बी० पी० वेयर के बर्तन आहत और ढले हुए सिक्के आहत ढले हुए जनपदों और कुषाणों की मुद्राए, मृण्मूर्तियाँ तथा कुषाण एव गुप्त काल की धार्मिक एव व्यापारिक मुहरे उपलब्ध हुई थी (शर्मा 1953 186)।

भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण लखनऊ सर्किल द्वारा इस स्थल का पुन उत्खनन प्रारम्भ हुआ है जिससे इस स्थल के स्तरीकरण और सास्कृतिक विकास पर प्रकाश पडने की सम्भावना है।

श्रावस्ती

लखनऊ से 160 किलोमीटर उत्तर—पूर्व दिशा में एक छोटा सा गाँव है, जो आधुनिक बौद्ध तीर्थ स्थलों में बोधगया और सारनाथ के उपरान्त तीसरा महत्वपूर्ण केन्द्र है। इस स्थल को सहेत—महेत नाम से जाना जाता है। गोडा और बहराइच जनपदों की सीमा पर स्थित इस समय इस नाम से एक नये जनपद का निर्माण भी हुआ है। इस स्थल का उत्खनन भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण द्वारा 1959 में डॉंं कें कें कें कें सिन्हा ने किया था जिसकी रिपीट बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय द्वारा 1967 में प्रकाशित की गई (सिन्हा 1967)। उत्खनन के परिणाम स्वरूप तीन सांस्कृतिक काल के प्रमाण उपलब्ध हुए है। प्रथम सांस्कृतिक काल एनं बीठपीठडब्लू उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) संस्कृति से सम्बन्धित है। इस धरातल से कुछ पीठजीठडब्लू (चित्रित धूसर पात्र—परम्परा) के पात्र खण्ड प्राप्त हुए हैं, लेकिन ये

हस्तिनापुर के पी0 जी0 डब्लू0 से भिन्न है । इस सास्कृतिक काल को 600 से 300 ई0 पू0 के मध्य रखा गया है । पात्र—परम्पराओं के अतिरिक्त शीशे और उपरत्नों के मनके पशुओं की मृण्मूर्तियाँ टेराकोटा डिस्क आदि उपलब्ध हुए है । इस धरातल से न तो कोई सिक्के मिले है न ही ईटो के भवन और सरचनाए ही । उत्खनन कर्त्ता के अनुसार यह अनुपलब्धता सीमित उत्खनन क्षेत्र के कारण हो सकती है।

द्वितीय सास्कृतिक काल के प्रारम्भ और प्रथम सास्कृतिक काल के अन्त में समय का कोई स्पष्ट अन्तराल नहीं दिखाई पडता । लेकिन दोनों सास्कृतियों के भौतिक अवशेषों में पर्याप्त परिवर्तन दिखायी पडता है । सभवत द्वितीय सास्कृतिक काल के लोगों की आवश्यकताए बढ गई थी और उनका वाह्य केन्द्रों से सम्पर्क बढ गया था। इस काल की पात्र—परम्परा मुख्यत दैनिक उपयोग की है । इस चरण से प्राप्त हुई स्थानीय स्तर पर बने उपरत्नों के मनके शीशे के मनके उपलब्ध हुए है। इसी चरण में नगर को मिट्टी की रक्षा प्राचीर से सुरक्षित किया गया था। इसके ऊपर पकी मिट्टी की ईटे लगाई गई थी।

इस रक्षा प्राचीर का निर्माण कौटिल्य के अर्थशास्त्र में वर्णित रक्षा प्राचीर के अनुरूप दिखाई पड़ता है। घरों का निर्माण पकी ईटों से किया गया है। मुहरे, सिक्के (लेख रहित ढ़ली हुई मुद्राए आहत मुद्राए) और अयोध्या की स्थानीय मुद्राए उपलब्ध हुई है। ईसा की प्रारम्भिक शताब्दी में इस चरण का अन्त हो जाता है और इसके बाद सिर्फ धार्मिक केन्द्र के रूप में ही इसकी पहचान/मान्यता सुरक्षित विखायी पड़ती थी।

तृतीय सास्कृतिक काल के प्रमाण सीमित क्षेत्र में उपलब्ध हुए हैं । ऐसा प्रतीत होता है कि नगर के रूप में यह स्थल वीरान हो गया था लेकिन प्राचीन अवशेषों के ऊपर कुछ क्षेत्रों में लोग रहते थे । तृतीय सास्कृतिक काल को चतुर्थ पाँचवी शताब्दी ईसवी में रखा गया है । फाह्यान जब पाँचवी शताब्दी ईसवी के प्रारम्भ में यहाँ आया तब यह स्थल वीरान एव आवास रहित था ।

नन्दिग्राम

अयोध्या से 16 किलोमीटर दक्षिण में निन्दग्राम और उसके समीप के क्षेत्रों में कुछ उत्खनन किये गये थे (लाल 1989 4—5)। तमसा नदी के तट पर स्थित निन्दग्राम वाल्मीकि रामायण के अनुसार वह स्थान था जहाँ से भरत ने राम के वनवास के समय शासन किया था। यहाँ के उत्खनन से अयोध्या की ही तरह की प्राचीनता का प्रमाण प्रस्तुत करने वाली पुरासामग्रियाँ उपलब्ध हुई है। यद्यपि आजकल निन्दग्राम तमसा के उत्तरी तट पर स्थित है लेकिन इसके दक्षिणी तट पर स्थित राहेट टीले के उत्खनन से महत्वपूर्ण पुरावशेष उपलब्ध हुए है (वर्मा 2000)। अयोध्या

अयोध्या मे प्राचीन ध्वसावशेष लगभग 4-5 किलोमीटर की परिधि मे फैले हुए है जो समीपवर्ती धरातल से लगभग 10 मीटर ऊँचा है । इलाहाबाद विश्वविद्यालय के श्री विजय शकर ने 1961-62 में अयोध्या के कई टीलों का सर्वेक्षण किया था और यहाँ की पुरातात्विक सम्पन्नता का सकेत दिया था । उन्हे सरयू नदी के तट पर 760 मीटर मोटे नदी के अनुभाग से एन0 बी0 पी0 पात्र-परम्परा के बर्तन उपलब्ध हुए है । रिंगवेल और सोकेज जार भी यहाँ पर विद्यमान थे (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1961-62 53)। इस स्थल की प्राचीनता तथा सास्कृतिक अनुक्रम के निर्धारण के लिए 1969-70 मे बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के ए० के० नारायण ने टी० एन० राय और पुरूषोत्तम सिंह की सहायता से उत्खनन किया था । सरयू नदी द्वारा काटे गये इसके प्राचीन अभुभागो मे दीर्घकालीन आवास के प्रमाण मिलते है जो अयोध्या के प्राचीन स्थल के उत्तर भाग मे आवासीय प्रमाण प्रस्तुत करते है । बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के परातात्विक दल ने यहाँ 3 स्थलो पर उत्खनन कार्य किया था- जैन घाट के समीप लक्ष्मण टेकरी और नल टीला (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1969--70 40-41)। प्रथम दो स्थलो के उत्खनन मे तीन सास्कृतिक कालो का अनुक्रम प्राप्त हुआ था । यहाँ प्रथम और द्वितीय काल में सात्यता थी और तृतीय काल के पहले समय का एक अन्तराल था । तीसरे स्थल, जो अपेक्षाकृत निचले धरातल पर है के उत्खनन मे केवल प्रथम सास्कृतिक काल के प्रमाण उपलब्ध हुए थे। प्रथम 186 सास्कृतिक काल मे एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) मोटे ग्रे वेयर और इसकी समकालीन रेड वेयर के पात्र—खण्ड प्राप्त हुए हैं । इस काल की अन्य पुरासामग्रियों मे पकी हुई मिट्टी का चक्र गोलियाँ पिट्टिये हुड्डी के बने हुए बाणाग्र तथा ताबे, क्रिस्टल शीशे और मिट्टी को बने हुए मनके उल्लेखनीय है । इस सास्कृतिक काल के परवर्ती धरातल से भूरे रग की मानव—मृण्मूर्तियाँ, कई पशु मृण्मूर्तियाँ और दो अयोध्या के सिक्के उपलब्ध हुए है । इस उत्खनन मे कुछ लौह उपकरण भी प्राप्त हुए है । उल्लेखनीय है कि अयोध्या नगर की कुछ ताम्र मुद्राए जिन पर प्रथम शताब्दी ई० पू० की ब्राह्मी लिपि मे अजुघे लिखा है 1970—71 में भी मिली थी (इण्डियन आर्कियोलाजी ए खियू 1970—71 63)। इस पुरातात्विक दल ने कुबेर टीले का भी गहन सर्वेक्षण किया था जिसकी पहचान—किनघम ने बौद्ध स्तूप से की थी । यहाँ 39 X 23 X 6 सेटीमीटर के आकार के ईटो से निर्मित प्राचीन स्मारक के कई स्तर प्राप्त हुए थे ।

'आर्कियोलाजी ऑफ दी रामायण साइटस प्रोजेक्ट के अन्तर्गत सेन्टर आफ एडवान्स्ड स्टडी शिमला के बीo बीo लाल ने भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण के केo वीo सौन्दरराजन तथा केo एनo दीक्षित के साथ सिम्मिलित रूप से रामकथा से सम्बन्धित अयोध्या के 14 स्थलों का 1975—76, 1976—77 तथा 1979—80 ईo में उत्खनन किया था (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1976—77 52—53)।

अयोध्या नगर के प्राचीन क्षेत्रों के दो प्रमुख स्थलों का उत्खनन कार्य 1976—77 में किया था — पहला राम जन्म भूमें टीला का और दूसरा हनुमानगढ़ी के पश्चिम में स्थित खुले हुए क्षेत्र में (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1979—80. 76—77)। इसके अतिरिक्त सीता की रसोई—स्थल पर भी कुछ उत्खनन हुआ । उत्खनन में स्थल की प्राचीनता निर्धारण में कितपय महत्वपूर्ण तथ्य प्रकाश में आये। यहाँ पर सर्वप्रथम मानव आवासीय जमाव एन०बी०पी० पात्र—परम्परा एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) संस्कृति का था जिसमें कई रंगों के साथ धुधले काले रेग से चित्रित रेखीय चित्रों से युक्त धूसर रंग के पात्र खण्ड भी उपलब्ध हुए हैं । अयोध्या में बी० बी० लाल द्वारा किये गये उत्खनन में निचले धरातल से पी० जी० डब्लू पात्र—परम्परा के जो पात्र—खण्ड उपलब्ध हुए हैं 1874

उनका फैब्रिक (अनुभाग) मोटा है और उन पर धुँधले रेखीय चित्र बने हैं । ऐसे पात्र खण्ड कौशाम्बी के उत्खनन से भी उपलब्ध हुए है क्योंकि ये पात्र—खण्ड विशिष्ट (टिपिकल) चित्रित धूसर पात्र खण्डो से भिन्न है । इसलिए इन्हे पुरातत्विविद् चित्रित धूसर पात्र परम्परा की सस्कृति के स्थलो के अन्तर्गत नहीं रखते। (अग्रवाल डी० पी० 1984)। उल्लेखनीय है कि श्रावस्ती, पिपरहवा, कौशाम्बी आदि पुरास्थलो के नमूने चित्रित धूसर पात्र-परम्परा की संस्कृति के परवर्ती चरण का प्रतिनिधित्व करते है । मथुरा श्रावस्ती कौशाम्बी आदि स्थलो से प्राप्त तिथियो के आलोक मे उत्खनन कर्ताओं ने जन्मभूमि के इस आवासीय जमाव की तिथि सातवी शताब्दी ई० पू० निर्धारित की है । यह टीला तृतीय शताब्दी ई० तक आबाद रहा जैसा कि कई निर्माणात्मक चरणों से प्रतीत होता है । प्रारम्भिक चरणों मे लकडी घास-फूस और मिट्टी के घरों का निर्माण किया जाता था लेकिन बाद मे पकी ईटो का प्रयोग किया जाने लगा । जन्म भूमि क्षेत्र के उत्खनन मे ईटो से निर्मित एक विशाल दीवाल के प्रमाण उपलब्ध हुए हैं जिसकी पहचान रक्षा-प्राचीर से की जा सकती है । इस विशाल दीवाल के ठीक नीचे कच्ची मिट्टी की ईटो से निर्मित एक सरचना उपलब्ध हुई है । इस चरण के ऊपरी धरातल मे जिसे समवत तृतीय शताब्दी ई० पू० से प्रथम शताब्दी ई० पू० के मध्य के रक्षा-प्राचीर के परवर्ती चरण से सम्बन्धित किया जा सकता है । पकी मिट्टी कं रिंग वेल प्राप्त हुए है । ऐसा प्रतीत होता है कि रक्षा-प्राचीर एक गहरी खाई से युक्त थी जो आशिक रूप से प्राकृतिक मिट्टी में खोदी गई थी । इसी तरह हनुमानगढी के पास के उत्खनन मे भी एन0बी0पी0डब्लू0 (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र-परम्परा) और परवर्ती कालो की सरचनाये ढाँचे कई प्रकार के रिंग वेल जिसमे परवर्ती एन0बी0पी0डब्लू0 (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र-परम्परा) काल में मिलने वाले वेज आकार के ईटो से निर्मित कुए भी सम्मिलित है प्राप्त हुए है । अयोध्या के प्राचीन टीलो के अधिकाश भाग सभवत नदी द्वारा बहा दिये गये हैं । एन0बी0पी0डब्लू0 (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र-परम्परा) जामव के ऊपर यहाँ गहरे लाल रंग का जला हुआ स्तर है । इस प्रमाण के आधार पर शुग की द्वितीय राजधानी अयोध्या मे पतजिल द्वारा उल्लिखित इण्डो-यूनानी आक्रमण का सकेत मिलता है । इसी अग्निकाड के कारण अयोध्या मे एक युग का अन्त हुआ और एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) संस्कृति नष्ट हुई (शर्मा 1980)।

इस उत्खनन में बहुत सी महत्वपूर्ण पुरासामग्रियों उपलब्ध हुई थी । इसमें लगभग आधा दर्जन मुहरे 70 सिक्के और एक सौ से अधिक मृण्मूर्तियाँ उल्लेखनीय है । इसमें राजा वासुदेव की मिट्टी की मुहर विशेष उल्लेखनीय है । इस राजा के द्वितीय शताब्दी ई० पू० के अयोध्या के सिक्के भी उपलब्ध हुए है । इसी काल से सम्बन्धित मूलदेव और एक भूरे रग की कायोत्सर्ग मुद्रा में मानव मृण्मूर्ति (जो जैन केवलिन की प्रतीत होती है) उपलब्ध हुई है । चतुर्थ शताब्दी ई० पू० के धरातल से उपलब्ध यह मृण्मूर्ति समवत सम्पूर्ण भारतवर्ष में अपने प्रकार की सबसे प्राचीन नमूना है । पकी मिट्टी के बनी हुई बड़े आकार की धार्मिक मृण्मूर्तियाँ प्रथम शताब्दी ई० के धरातल से हनुमानगढी से अधिक सख्या में उपलब्ध हुई है जो अहिच्छत्र के उत्खनन से प्राप्त बी० एस० अग्रवाल द्वारा वर्णित तथाकथित विदेशी प्रकार की मृण्मूर्तियों की तरह है ।

प्रारम्भिक ऐतिहासिक काल की महत्वपूर्ण खोजो मे प्रथम द्वितीय शताब्दी ईसवी के धरातल से उपलब्ध राउलेटेड वेयर के पात्र—खण्डो का उल्लेख किया जा सकता है जो ईसा की प्रारम्भिक शताब्दियों में अयोध्या में बड़े पैमाने पर व्यापार एवं वाणिज्य का सकत करते हैं । यह व्यापार जलमार्ग से होता था । सरयू नदी का गगा से छपरा में सगम होता है । गगा नदी के मार्ग से अध्योध्या का सम्बन्ध पूर्वी भारत के ताम्रलिप्ति जैसे नगरों से था (देश पाण्डे 1969) । हाल के समय तक सरयू और गगा नदियों द्वारा बड़ी आकार की नावों से व्यापार होता था । राउलेटेड वेयर की खोज से देश के अर्न्तवर्ती भागों से व्यापार एवं वाणिज्य का प्रमाण उपलब्ध हुआ है ।

इस उत्खनन मे यहाँ गुप्तकाल के आवासीय जमाव प्राप्त हुए हैं । प्रारम्भिक ऐतिहासिक काल के जमावो के बाद यहाँ के आवासीय जमाव मे एक अन्तराल दिखाई पडता है । ग्यारहवी शताब्दी ईo के आस—पास यह स्थल फिर से आबाद हुआ । ईटो और चूने से निर्मित मध्यकाल की एक फर्श इस धरातल से प्राप्त हुई है (*इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1976—77* 52—53)।

1979—80 ई0 में अयोध्या में आर्कियोलाजी ऑफ दी रामायण साइटस प्रोजेक्ट के अन्तर्गत सेन्टर आफ एडवान्स स्टडी शिमला के प्रो० बी० बी० लाल एव पुरातत्व सर्वेक्षण के के० एन० दीक्षित के संयुक्त तत्वाधान में उत्खनन कार्य पुन प्रारम्भ किया गया । इस वर्ष के उत्खनन का मुख्य उद्देश्य इस तथ्य का पता लगाना था कि क्या एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) काल के पहले का कोई आवासीय जमाव अयोध्या में है या नहीं ?

इस उत्खनन से यह पता चला कि यहाँ का प्राचीनतम काल सातवी शताब्दी ई० पू० के प्रारम्भ मे एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र-परम्परा) के प्रथम चरण से सम्बन्धित किया जा सकता है और यह क्षेत्र पी0जी0डब्लू0 के विस्तार क्षेत्र के बाहर था । प्रारम्भिक चरण मे एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र-परम्परा) पात्र-परम्परा के बर्तन पतले अनुभाग वाले अच्छी तरक पके हुए चमकदार पालिश से युक्त और काले ब्लैक स्टील ग्रे इण्डिगो सिल्वरी, सुनहरे आदि विभिन्न रगो के है । कुछ बर्तनो के प्रकार ऐसे है जो इसी चरण मे मिलते है। एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र-परम्परा) के साथ मिलने वाली पात्र-परम्परा के प्रकारों में प्रथम चरण से मध्यवर्ती और परवर्ती चरणों में परिवर्तन दिखायी पडता है । मृण्मूर्तियों में विकास के चिन्ह परिलक्षित होते हैं । ये अधिक संख्या में उपलब्ध हुए हैं । उल्लेखनीय अन्य पुरासामग्रियों में जैस्पर अगेट, चिल्सिडनी के बने हुए और लगभग सभी धरातलो से मिलने वाले विभिन्न प्रकार के वाट अथवा बेलनाकार टुकडे और राक क्रिस्टल और दूसरे उपरत्नो वाले पत्थर पर पक्षियो और पशुओं के आकार में बने हुए लटकनों का उल्लेख किया जा सकता है। एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र-परम्परा) काल में ही पकी ईटो के मकानो से युक्त नगर नियोजन, पकी मिट्टी के रिंग वेल आदि उपलब्ध हुए हैं लेकिन ये इस संस्कृति के प्रथम चरण से सम्बन्धित नहीं है ।

लगभग द्वितीय शताब्दी ई० पू० मे एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) काल के अन्त के बाद अयोध्या लगातार शुग कुषाण और गुप्त युग से मध्यकाल तक आबाद रहा । शुग काल की पकी ईटो की बनी हुई एक दीवल प्रकाश मे आयी है । इसी प्रकार गुप्त कालीन एक मकान के प्रमाण भी उपलब्ध हुए है । इस स्थल से उपलब्ध गुप्तकालीन मिट्टी के बर्तन श्रृगवेरपुर और भरद्वाज आश्रम से उपलब्ध बर्तनो के सदृश है (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1979—80 76—77)।

गनवरिया / पिपरहवा

बस्ती जनपद मे स्थित गनवरिया और पिपरहवा स्थलो का उत्खनन 1970-71 से 1976-77 तक भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण के के0 एम0 श्रीवास्तव ने किया था (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1970-71 से 1976-77)। पिपरहवा जहाँ एक बड़ा बौद्ध तीर्थ स्थल है के उत्खनन से 'कपिलवस्त' से अकित मुहरे उपलब्ध हुई है जिसके आधार पर इसकी पहचान शाक्य राजधानी कपिलवस्तु के रूप में की गयी है । लगभग सात मीटर मोटे यहाँ के आवासीय जमाव को चार सास्कृतिक कालो मे विभाजित किया गया है-प्रथम सास्कृतिक काल जिसे आठवी शताब्दी ई0 पू0 से छठी शताब्दी ई0 पू0 के बीच रखा गया है से कुछ धूसर पात्र-परम्परा (ग्रे वेयर), कृष्ण लेपित पात्र-परम्परा (ब्लैक स्लिप्ड वेयर) और लाल पात्र-परम्परा (रेड वेयर) के पात्र प्राप्त हुए हैं । इस काल के आवासो का निर्माण मिट्टी से किया गया है । उत्खनन में मिट्टी शीशे और उपरत्नों के मनके तथा कुछ शीशे की चूडियाँ भी प्राप्त हुई थी । कोई अन्य पाषाण उपकरण नहीं मिला था, लेकिन लोहे और ताबे की सामग्रियाँ प्राप्त हुई थीं । पहली बार यहाँ से लोहे का फाल प्राप्त हुआ। द्वितीय सास्कृतिक काल जिसे छठी शताब्दी ई० पू० से द्वितीय शताब्दी ई0 प्0 के मध्य रखा गया है, से एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र-परम्परा) संस्कृति के प्रमाण मिले हैं । बड़े पैमाने पर संरचनात्मक क्रिया कलापो के प्रमाण उपलब्ध होते है । इस काल के परवर्ती चरणो से कई कमरो और बरामदो से युक्त बड़े और छोटे घर प्राप्त हुए हैं । पशु और मानव मृण्मूर्तियो के अतिरिक्त मिट्टी के मनके, चूडियाँ, थपुआ, गाडी का पहिया और खिलौना गाडी आदि प्राप्त हुए है । उपरत्नो और शीशे के मनके इस चरण से भी प्राप्त होते हैं । इसके परवर्ती चरण से सिक्के भी उपलब्ध हुए है । तृतीय सास्कृतिक काल से शुग कालीन और चतुर्थ सास्कृतिक काल से कुषाण युग के अवशेष प्राप्त हुए है (श्रीवास्तव 1986)।

लखनेश्वरडीह

उत्तर-प्रदेश के बिलया जनपद में स्थित इस (अक्षाश देशान्तर) स्थल का सीमित क्षेत्र में एम0 एम0 नागर द्वारा 1956—57 में उत्खनन किया गया था । जिससे पत्थर और पकी मिट्टी की सामग्रियाँ तथा एन0बी0पी0डब्लू0 (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) के पात्र खण्ड प्रतिवेदित किये गये है । क्योंकि प्रकाशित विवरणों में अधिक जानकारी उपलब्ध नहीं है, इसलिए इस स्थल को लोह काल के किस चरण से सम्बद्ध किया जाये यह निश्चित नहीं है (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिक्यू 1956—57 29)।

सूसीपार

बिलया जनपद में स्थित सूसीपार स्थल का भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण के बीठ आर० मिण ने अभी हाल में पुरातात्विक अन्वेषण प्रारम्भ किया । यहाँ से एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) और पूर्व एन०बी०पी०डब्लू (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) के पात्र—खण्ड प्राप्त हुए हैं । विस्तृत रिपोर्ट के प्रकाशन के अभाव में सम्पूर्ण जानकारी दे पाना सभव नहीं है ।

बक्सर

चरितर वन के नाम से स्थानीय रूप मे विख्यात बक्सर (अक्षाश 25° 35 उठ देशान्तर 84° 1 पू०) बिहार के शाहाबाद जनपद मे स्थित है । इस स्थल का उत्खनन 1963–64 और 65–66 (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1963–64 8 इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1965–66 11) मे लाला आदित्य नारायण ने बीठ पीठ सिन्हा के निर्देशन मे किया था । यहाँ के प्रथम सास्कृति काल से एन०बीठपीठडब्लूठ (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) ब्लैक—एण्ड—रेड वेयर, रेड वेयर, लौह उपकरण, हड्डी के बाणाग्र, सुरमा लगाने की सलाई, आहत सिक्के, नारी 192

और पशु मृण्मूर्तियाँ तथा उपरत्नो पर बने मनके प्राप्त हुए है । अधिकाश मृण्मूर्तियाँ आदिम शैली मे प्राप्त होती है। द्वितीय सास्कृतिक काल मे ईसा की प्रारम्भिक शताब्दी से सम्बन्धित पुरासामग्रियाँ उपलब्ध हुई है जिनमे कुषाण शैली मे निर्मित मृण्मूर्तियाँ मिट्टी के बर्तन सम्मिलित है। कई, मुहरे मनके लोहे के उपकरण और एक बड़ी दीवाल भी प्राप्त हुई थी। द्वितीय सास्कृतिक काल के उपरान्त यह स्थल काफी समय तक वीरान रहा। मध्य युग मे यहाँ पुन अधिवास के प्रमाण तृतीय सास्कृतिक काल से मिलते है जिनमे जहाँगीर और शाहजहाँ के कुछ चाँदी के सिक्के और काचलित पात्र—परम्परा के बर्तन सिम्मिलित हैं।

उपलब्ध विवरणो से स्पष्ट है कि यह स्थल परवर्ती एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) चरण से सम्बन्धित है लेकिन 1963—64 के उत्खननो (*इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1963—68*) से कुछ प्राचीन धरातल का भी सकेत मिलता है।

पाटलिपुत्र

प्राचीन पाटलिपुत्र पटना (अक्षाश 25° 37 ख0 देशान्तर 85° 10' पूर्व) की वास्तविक पहचान के सम्बन्ध में पटना के कई स्थलों का उत्खनन किया गया । अलेक्जेण्डर किनघम ने 1880 के आस—पास यहाँ के कुछ टीलों पर उत्खनन किया लेकिन इससे कुछ खास उपलब्धि नहीं हुई (वाडेल 1892 1903, अल्टेकर और मिश्र 1959) । वाडेल ने बुलन्दी बाग छोटी पहाडी तापी मण्डी और कुम्रहार के उत्तर पूर्व में महराजकुण्ड तथा रामपुर बहादुरपुर और पृथ्वीपुर में उत्खनन किये। कुछ स्थलों पर उन्हें लकडी की शहतीरों और लकडी की अन्य सामग्रियाँ उपलब्ध हुई थी । तिथिक्रम की दृष्टि से महत्वपूर्ण एक अशोक स्तम्म का दुकड़ा भी उपलब्ध हुआ था । पी० सी० मुखर्जी (मुखर्जी 1898) ने लहानीपुर में किये गये छोटे उत्खनन से आहत सिक्के और चन्द्रगुप्त द्वितीय विक्रमादित्य के सिक्के प्राप्त किये। 1912—13 में बी० बी० स्पूनर (आर्कियोलजिकल सर्वे ऑफ इण्डिया— एनुवल रिपॉट 1912—13 53) ने बुलन्दीबाग और कुम्रहार का उत्खनन किया । बुलन्दीबाग के उत्खनन में लकडी की शहतारे, लेखरहित और ढली हुई मुद्राए, मानव मृण्मूर्तियाँ

और एक रथ का पिहया प्राप्त हुआ। कुम्रहार मे मौर्य युगीन स्तम्भ युक्त हाल कुषाण और गुप्त कालीन आहत सिक्के प्राप्त हुए हैं। 1926—27 मे बुलन्दीबाग का पुन उत्खनन किया गया था जिसमे लकड़ी और ईटो के अवशेष प्राप्त हुए लेकिन इन उत्खननों से मौर्य युग के पहले के कोई भी अवशेष उपलब्ध नहीं हुए। अत 1955—56 में (सिन्हा और नारायन 1955—56) केंं पीठ जायसवाल शोध संस्थान की ओर से अनन्त संदाशिव अल्तेकर के नेतृत्व में बीठ केंठ मिश्र ने उत्खनन कार्य प्रारम्भ किया। उत्खनन से प्राप्त सांस्कृतिक जमाव को पाँच सांस्कृतिक कालों में विभाजित किया गया। प्रथम चार सांस्कृतिक कालों में क्रमबद्धता है जो 600 ई० पूठ से लेकर 600 ई० के मध्य रखे गये है। पाँचवा सांस्कृतिक काल 1600 ई० के प्रारम्भ का है।

प्रथम सास्कृतिक काल से 600 ई0 पू0 से लेकर 150 ई0 पू0 के बीच के अवशेष प्राप्त हुए है जिसे एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र--परम्परा) संस्कृति का नाम दिया गया है । द्वितीय सांस्कृतिक काल 150 ई0 पू0 100 ई0 के बीच का है जिसमे एन0बी0पी0डब्ल्0 (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र-परम्परा) अवनति के प्रमाण दिखाई पडते है। तृतीय सास्कृतिक काल 100 ई0 से 300 ई0 के बीच का है इसमे मे एन0बी0पी0डब्लू0 (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र-परम्परा) का प्रयोग पर्णत समाप्त हो जाता है। प्रकाशित विवरणो के आधार पर इस स्थल के एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र-परम्परा) संस्कृति के दो चरणों की पहचान की जा सकती है। यहाँ का प्रथम सास्कृतिक काल प्रारम्भिक प्राक सरचनात्मक चरण के एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र-परम्परा) संस्कृति से सम्बन्धित है और द्वितीय सांस्कृतिक काल परवर्ती एन0बी0पी0डब्ल्0 (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र-परम्परा) संस्कृति का है। पाटलिपुत्र के ही अन्तर्गत ककणबाग मे भी पुरातत्वविदो ने उत्खनन कार्य किये थे। यहाँ सीवर लाइन खोदते समय मौर्य युगीन मृण्मूर्तियाँ एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र-परम्परा) और कुछ काष्ठ स्तम्भो के अवशेष उपलब्ध हुए थे (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1970-71 62-64)। अतएव विस्तृत उत्खनन न हो पाने के कारण इसे भी एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) और परवर्ती एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) संस्कृति से सम्बद्ध किया गया ।

बैशाली

वैशाली बसाढ (अक्षाश 25° 58 उ0, देशान्तर 80° 11 पूर्व) को उत्तरी बिहार मे पूर्व के मुजफ्फरपुर जिले के बसाढ़ गाँव से समीकृत किया गया है । अब वैशाली नाम से एक नया जिला बन गया है। रामायण और महाभारत ग्रन्थों में भारत के प्राचीन नगरों में इसकी गणना की गई है। लिच्छवियों की राजधानी महावीर का जन्म स्थान और अशोक स्तम्भ की यहाँ पर उपलब्धि के कारण यह स्थल पुरातात्विक दृष्टि से महत्वपूर्ण है। बुद्ध की मृत्यु के 150 वर्ष बाद द्वितीय बौद्ध सगीति का आयोजन भी यहाँ पर हुआ था। 1903-04 में ही टीं० ब्लाच (आर्कलोजिकल सर्वे ऑफ इण्डिया— एनुवल रिपॉट 1903—04 81) ने और 1913-14 मे बी0 बी0 स्पूनर (आर्कलोजिकल सर्वे ऑफ इण्डिया- एनुवल रिर्पोट 1913-14 98) ने इस स्थल का उत्खनन किया और बाद मे 1950 मे वैशाली सघ द्वारा इस स्थल पर एक छोटे स्तर का उत्खनन किया गया था (कृष्णदेव और मिश्र 1961)। 1957-58 और 1961-62 के बीच के0 पी0 जायसवाल शोध संस्थान द्वारा उत्खनन कार्य किया गया (सिन्हा और राय 1969)। यहाँ पर जिन क्षेत्रों मे उत्खनन कार्य किया उनमे प्राचीन तालाब स्तूप राजा विशाल का गढ धीमेन का तल्ला, चक्रनदास गिरिया और लालपुरा प्रमुख है। लालपुरा से यहाँ के प्रमुख सास्कृतिक जमाव प्राप्त हुए है जिसे 500 ई0 पू0 से लेकर 500 ई0 तक के चार सास्कृतिक कालो मे विभाजित किया गया है।

प्रथम सास्कृतिक काल प्रथम ए और प्रथम बी दो उपचरणो मे विभाजित है। प्रथम ए उपकरण मे ब्लैक-एड-रेड वेयर रेड वेयर एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र-परम्परा), हड्डी के बाणाग्र, लोहे के उपकरण आदि प्राप्त हुए हैं। कई धूसर पात्र (ग्रे वेयर) भी उपलब्ध हुए है। जिनमे से कुछ पर काले रग के चित्र बनाये गये है। इस चरण से किसी भी सरचना के प्रमाण नहीं मिलते। प्रथम बी उपचरण 300 से 150 ई० पू० के मध्य रखा गया है जिसमे एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) और ग्रे वेयर चलती रहती है तथा पकी ईटो की बनी दीवालो और उपरत्नो के मनके नाग की मृण्मूर्तियाँ मिलती है।

द्वितीय सास्कृतिक काल जिसे 150 से 100 ई0 के मध्य रखा गया है मे एन0 बी0 पी0 डब्लू0, आहत और ढली हुई मुद्राए पूजार्थक फलक आदि उपलब्ध हुए है। तृतीय और चतुर्थ सास्कृतिक काल जो क्रमश 200 से 300 ई0 और 300 से 500 ई0 के मध्य के हैं मे पकी ईटो से बनी सरचनाए मिट्टी की मुहरे और गुप्त काल की प्रतिमाए प्राप्त हुई है। वैशाली के उत्खननो मे एन0बी0पी0डब्लू0 (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) संस्कृति के प्रारम्भिक और परवर्ती दोनो चरणो के प्रमाण प्राप्त होते है (सिन्हा 1969)।

चिराद

चिराद नामक पुरास्थल (अक्षाश 25° 48 ख0, देशान्तर 84° 50 पू0) के प्रकाश में आने एव उसके उत्खनन का विस्तृत विवरण पूर्ववर्ती अध्यायों में प्रस्तुत किया जा चुका है। इसका प्रथम सास्कृतिक काल नवपाषाण कालीन सस्कृति से सम्बन्धित तथा द्वितीय सांस्कृतिक काल ताम्रपाषाण युगीन संस्कृति से। प्रस्तुत अध्याय मे केवल तृतीय सास्कृतिक काल का सम्बन्ध सन्दर्भगत है अत यहाँ केवल उसी का उल्लेख समीचीन है। चिराद का तृतीय सास्कृतिक काल एन0बी0पी0डब्लू0 (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र परम्परा) संस्कृति से सम्बन्धित है। लेकिन पूर्ववर्ती ब्लैक स्लिप्ड वेयर और कृष्ण, लोहित पात्र-परम्परा के बर्तन इस चरण मे भी मिलते है। अन्य पुरासामग्रियों में नवपाषाणिक कुल्हाडियाँ शूर्मा लगाने की सलाई, पत्थर की गोलियाँ सिल-लोढे, मिट्टी की खिलौना-गाडी, पशुओ और मानवो की मृष्पूर्तियां लोहे के चाकू, हड्डी का बाणाग्र और कुछ आहत और ढले हुए ताम्र मद्राए सम्मिलत हैं। इस चरण के ऊपरी धरातल से पकी ईटो से निर्मित दीवाल भी उपलब्ध हुई हैं। इन ईटो का आकार 46 X 25 X8 मीटर है । एक निवास गर्त मे दफनाया हुआ एक पशु ककाल भी उपलब्ध हुआ था। मिट्टी का एक मुखौटा भी इस धरातल से उपलब्ध हुआ है। चतुर्थ सास्कृतिक काल ईसा की प्रारम्भिक शताब्दियो से सम्बन्धित है।

राजगिरि

पटना से लगभग 100 किलोमीटर दक्षिण-पूर्व स्थित राजगिरि (25° 1 उठ अक्षाश, 85°30 पू० देशान्तर) का उल्लेख महाभारत मे भी मिलता है । यह मगध की राजधानी थी तथा बिम्बिसार और अजातशत्रु के समय मे महत्मा बुद्ध यहाँ कई बार आये थे । इस स्थल का उत्खनन अमलानन्द घोष ने 1950 मे किया था और इसके सास्कृतिक जमाव को चार सास्कृतिक कालो मे विभाजित किया (घोष 1950 86)।

प्रथम सास्कृतिक काल को पाँचवी शताब्दी ई० पू० के पहले माना गया है। द्वितीय सास्कृतिक काल से एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) सस्कृति के प्रमाण मिलने लगते है । यहाँ से दाह सस्कार के बाद शवाधान के प्रमाण मिलते है । तृतीय और चतुर्थ सास्कृतिक कालो को प्रथम शती ई० पू० से प्रथम शती ई० के बीच रखा गया है ।

1953—54 में डी० आर० पाटिल ने यहाँ पुन उत्खनन किया जिससे बौद्ध विहार और अन्य प्रमाण उपलब्ध हुए । 1961—62 और 1962—63 में रघुवीर सिंह ने यहाँ पर पुन उत्खनन किया । जिससे एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) के प्रमाण उपलब्ध हुए। इन उत्खननो से एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) संस्कृति के प्रारम्भिक और परवर्ती दोनो चरणो के प्रमाण उपलब्ध हुए है ।

अफसढ

बिहार के नेवादा जनपद में स्थित अफसढ का उत्खनन 1973—74 सें लेकर 1983—84 के बीच पी० सी० प्रसाद द्वारा किया गया । यहाँ के सास्कृतिक जमाव दो चरणों में विभक्त किये गये हैं । प्रथम में एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) ब्लैक वेयर, ब्लैक—एड—रेड वेयर और एक लोहे के उपकरण, हाथी दॉत और मृण्मूर्तियाँ प्राप्त हुई हैं । द्वितीय चरण से परवर्ती गुप्त काल के शिवमदिर के अवशेष मिले है। अफसढ को एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) संस्कृति के परवर्ती चरण के अन्तर्गत रखा गया है ।

चन्दहाडीह

कटरागढ

उत्तरी बिहार के मुजफ्फरपुर जिले में स्थित चन्दाडीह स्थल का उत्खनन 1977—78 में किया गया। उत्खनन से प्राप्त महत्वपूर्ण सामग्रियो में एन0बी0पी0डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) और ग्रेवेयर के पात्र एव इस संस्कृति के अवशेष प्राप्त हुए हैं (*इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1977—78* 15)।

बिहार के मुजफ्फरपुर जिले में स्थित कटरागढ स्थल का उत्खनन 1975—76 से लेकर 1979—80 तक किया गया। जिसके परिणाम स्वरूप एन0बी0पी0डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) काले रग से चित्रित धूसर पात्र (ग्रे वेयर और रेड वेयर) प्राप्त हुए है। परवर्ती सास्कृतिक जमाव से शुग कुषाण और पाल काल के अवशेष उपलब्ध हुए है। इस स्थल के उत्खनन के विस्तृत विवरण अभी प्रकाशित नहीं हुए है (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1975—76 15 से 1979—80)।

बलिराजगढ

उत्तरी बिहार के दरभगा से 80 किलोमीटर उत्तर—पूर्व स्थित (अक्षाश 26° 31 उठ देशान्तर 86° 7 पूठ) स्थल पर 1962—63 मे रघुवीर सिंह और एसठ मुखर्जी द्वारा किये गये उत्खनन से रक्षा प्राचीर के नीचे के जमाव से एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) के पात्र खण्ड उपलब्ध हुए है। यहाँ की रक्षा प्राचीर के तीन चरणों के प्रमाण उपलब्ध हुए है, जिसका निर्माण द्वितीय शताब्दी ईसा पूर्व में किया गया था और जो पाल युग तक उपयोग में आई। अन्य पुरा सामग्रियों में सिक्के, हड्डी की सामग्रियों और कुछ शुगकालीन मृण्मूर्तियों सम्मिलित है (इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1962—63 से इण्डियन आर्कियोलाजी ए रिव्यू 1974—75)।

उक्त महत्वपूर्ण उत्खिनत के स्थलों के विवरण से स्पष्ट है कि अधिकतर उत्खिनन उर्ध्वाधर विधि से किया गया है जिससे स्थलों का सास्कृतिक अनुक्रम और स्तरीकरण ही स्पष्ट हुआ है । इन संस्कृतियों के अन्य पक्षों पर बहुत कम प्रकाश पड़ा है । गगा घाटी के अधिकाश पुरास्थल ऊँचे टीले के रूप मे मिलते हैं जिन पर यदि बड़े क्षेत्र मे उत्खनन किया भी जाये तो निचले धरातल पर पहुँचते पहुँचते उत्खनन का क्षेत्र सीमित हो जाता है । फिर भी उपलब्ध अवशेषों के आधार पर यह कहा जा सकता है कि मध्य गगा घाटी मे प्रारम्भिक ऐतिहासिक युग की एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) संस्कृति के स्थल पूर्ववर्ती सांस्कृतिक जमाव के ऊपर मिलते है । ऐसे स्थल बहुत कम है जहाँ एन बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) संस्कृति के ब्लैक—एड—रेड वेयर और ब्लैक स्लिप्ड वेयर के साथ मिलने लगते है । लेकिन लोहे के व्यापक प्रचलन से यक्त एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) संस्कृति के प्रराम्भिक चरण से जो सांस्कृतिक अवशेष उपलब्ध हुए उनके आधार पर ऐसा प्रतीत होता है कि भारतीय समाज प्रारम्भिक ऐतिहासिक काल में भी संभवत प्राचीन परम्पराओं का पूर्णरूप से परित्याग नहीं कर सका था ।

मकानों का निर्माण एन०बी०पी०डंब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) सस्कृति के प्रारम्भिक चरण में बॉस—बल्ली और घास—फूस की झोपडियों से अथवा मिट्टी की दीवारों से किया जाता था । एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) संस्कृति के परवर्ती चरण में ही नगरीकरण के स्पष्ट प्रमाण मिलते हैं। आवास स्थल की विकसित प्रक्रिया में मध्य और जिसमें पकी ईटों के मकान मुद्राए आदि से युक्त परवर्ती स्थल बड़ी नदियों के तट पर स्थित हैं । सहायक नदियों पर जो स्थल हैं भी उनका आकार छोटा है । जैसा कि आर० एस० शर्मा ने उल्लिखित किया है कि गगा घाटी में कई स्थलों पर निवास का प्रारम्भ एन० बी० पी० डब्लू० काल से ही होता है । इस युग में इन स्थलों पर निवास क्षेत्र में भी वृद्धि हुई । उदाहरण के लिए, प्रहलादपुर, खैराडीह और गनवरिया (शर्मा 1983 100) आदि स्थलों पर पहले आवास स्थल टीले के सीमित क्षेत्र में था, लेकिन एन०बी०पी०डब्लू० संस्कृति के समय यह क्षेत्र बढ़ गया । उदाहरण के लिए इसी तरह के प्रमाण एन०बी०पी०डब्लू० (उत्तरी कृष्ण मार्जित पात्र—परम्परा) संस्कृति के समय में ऊपरी गगा घाटी के अतरजीखेडा (गौड 1983 243) तथा कानपुर (लाल 1984 174) में किये गये उत्खननों से प्राप्त हुए हैं । जार्ज एरडसी ने मध्य गगा

घाटी में कौशाम्बी और समीपवर्ती क्षेत्रों में पुरातात्विक अन्वेषण किया और इनकों भी इसी तरह के प्रमाण उपलब्ध हुए (एरडसी जार्ज 1985 71 1988)। इस संस्कृति के स्थलों के विस्तरण में स्पष्ट परिवर्तन दिखाई पड़ता है। इस समय पूर्ववर्ती काल की अपेक्षा निदयों से दूर भीतरी भागों में भी इनका विस्तार दिखलाई पड़ता है। उदाहरण के लिए सुल्तानपुर जनपद में बहुत से स्थल तालांबों और झीलों के किनारे प्राप्त हुए हैं (कुमार 1989 192—197 1990) जबिक गोमती जो अपेक्षाकृत इस क्षेत्र की बड़ी नदी है के तट पर इस संस्कृति के महत्वपूर्ण स्थल नहीं प्राप्त हुए हैं। इसका कारण समवत इस नदी की भयकर बाढ अथवा इसका बार—बार अपना प्रवाह मार्ग परिवर्तित करना हो सकता है। इस युग में एक स्थल की दूसरे से दूरी भी कम हो जाती है। कहा जा सकता है कि एन०बी०पी०डब्लू० संस्कृति के आवास स्थलों के विस्तार और स्थलों की संख्या में वृद्धि सभवत आर्थिक सम्पन्नता के कारण मानव जनसंख्या में वृद्धि का सकत करता है।

उपर्युक्त सभी संस्कृतियों का पुरातत्व ने जो स्वरूप प्रस्तुत किया है वह प्रारम्भ में आदिम कबीलों की आखेटक और संग्रहक अर्थव्यवस्था की संस्कृति है, जिसके पुनर्निमाण में वर्तमान काल की जनजातियों की जीवन शैली बहुत सहायक है। यद्यपि गंगा के मैदान में इतनी तीब्रगति से सांस्कृतिक विकास हुआ कि अधिकाश जनजातियाँ पिछले कुछ दशकों में ही अपने सांस्कृतिक स्वरूप में परिवर्तन कर चुकी है। यह नवपाषाणिक ताम्रपाषाणिक और प्रारम्भिक ऐतिहासिक संस्कृतियों का जीवन में देखा जा सकता है। आधुनिक काल में प्रचलित विभिन्न ग्रामीण उद्योग कृषि शिल्प आदि आज भी प्राचीन काल की तकनीक पर आधारित है।

षठम् अध्याय

उपसहार

भारतवर्ष का प्रत्येक अचल सास्कृतिक विरासत एव परम्पराओं से समृद्ध है। इन सास्कृतिक परम्पराओं के मूर्त अवशेष यत्र—तत्र सर्वत्र विस्तीर्ण हैं। साहित्य, मनीषियो इतिहासकारो एव पुराविदो द्वारा नित्यप्रति अन्वेषण के परिणाम—स्वरूप नवीन सामग्री निरन्तर उद्घाटित हो रही है। इससे पुरातात्विक साक्ष्यों की संख्या में निरन्तर अभिवृद्धि हो रही है। इन सामग्रियों के व्यवस्थित अध्ययन से महत्वपूर्ण एव अमीष्ट निष्कर्षों को असानी से प्राप्त किया जा सकता है। ऐसी स्थिति में उपेक्षित एव अप्रकाशित पुरास्थलों की खोज अभिलेखों प्रतिमाओं तथा अन्य पुरासामग्रियों का विवरण और प्रकाशन एव उनके सापेक्षिक महत्व का प्रतिपादन अपरिहार्य हो गया है।

गगा का मैदान उत्तर में हिमालय और दक्षिण में विन्ध्य पर्वत श्रृखला के मध्य में स्थित है । गगा के मैदान को तीन प्रमुख भागों में बाटा जा सकता है

- (1) ऊपरी गागेय मैदान या गगा—यमुना—दोआब जो मोटे तौर पर पूर्व में इलाहाबाद तक फैला हुआ है ।
- (2) मध्य गागेय मैदान जो मोटे तौर पर पूर्वी उत्तर प्रदेश तथा बिहार के राजमहल पहाडियो तक फैला है ।
- (3) निम्न गागेय मैदान जो पश्चिम बगाल और डेल्टा तक है ।

मध्यपाषाण काल में सम्पूर्ण मध्य गागेय मैदान का भूभाग संस्कृतियों के उद्भव और विकास की गाथा से परिपूर्ण है । इसके पश्चिमी क्षेत्र में विगत चार दशकों में हुये पुरातात्विक अन्वेषणों ने इस क्षेत्र को न केवल भारत के अपितु, विश्व के पुरातात्विक मानचित्र पर प्रतिष्ठित कर दिया है । मध्य गागेय मैदान मे दक्षिण के विन्ध्य क्षेत्र से मानव का प्रब्रजन सर्वप्रथम प्रातिनूतन काल के अत मे हुआ । इस प्रथम संस्कृति को अनुपुरापाषाण संस्कृति का नाम दिया गया है जो उच्चपुरापाषाण और मध्यपाषाण के सक्रमण को द्योतित करती है ।

उस समय गगा का मैदान आज जैसा नही था. अभी निर्माणाधीन था। उसमे झीले थी और उस क्षेत्र मे वे जानवर थे जो अब उस क्षेत्र मे नहीं मिलते जैसे हाथी, गैंडे दरियाई घोडे, आदि । यह क्षेत्र लोगों को पसन्द आया होगा तभी उन्होने इस क्षेत्र मे रहने का फैसला किया होगा। लेकिन उनके सामने एक समस्या थी, वे अब भी उपकरण पत्थर के ही बनाते थे यह सुविदित है कि गगाघाटी मे पत्थर नहीं थे। उपकरणों के निर्माण की दिशा में एक नया प्रयोग प्रारम्भ हुआ और अब हड़ियों के भी उपकरण बड़ी सख्या में बनने लगे। प्रतापगढ जनपद के सदर एव पटटी इलाहाबाद जनपद में करछना फूलपुर हिडया एव सोराव तहसीलों के भू-भागो मे अनेक स्थलो से मध्यपाषाण युग से जुडे लघु पाषाण उपकरण एव अन्य पुरासामग्रियाँ प्राप्त हुई हैं। गगाघाटी के इस क्षेत्र मे वैसे तो मानव के प्रवेश की कहानी उच्च पुरापाषाण काल के परवर्ती चरण में लगभग 15 हजार ई0 पू0 के आस-पास ही प्रारम्भ हो गयी थी लेकिन मध्य पाषाण काल तक आते-आते यह प्रक्रिया प्रबल होती दिखायी देती है। प्रारम्भ मे सभवत विन्ध्य क्षेत्र से गगा घाटी की ओर मनुष्य का आना और कुछ महीनों के बाद विन्ध्य क्षेत्र की ओर पुन लौट जाना ऋतुनिष्ठ प्रब्रजन रहा होगा। लेकिन धीरे-धीरे तत्कालीन मानव ने गगा घाटी मे ही रहने का निर्णय ले लिया। इस तरह प्रारम्भ हुआ उनकी अस्थायी बस्तियो का सिलसिला, कब्रो की कहानी आदि। प्रतापगढ जनपद में स्थित सरायनाहर राय महदहा एव दमदमा के साक्ष्य इस सदर्भ मे अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं।

मध्य गगा घाटी मे प्रथम मानव संस्कृति के प्रमाण प्रातिनूतन काल के अन्त और नूतनकाल के प्रारम्भ के अनुपुरापाषाण (इपीपैलियोलिथिक) संस्कृति से सम्बन्धित हैं जो स्पष्टत विन्ध्य क्षेत्र से आकर गगा के मैदान को अपना उपनिवेश बनाने वाली प्रथम संस्कृति है। एक बार इन दोनो मैदानी और पठारी क्षेत्रों का जो पारस्परिक सांस्कृतिक सम्पर्क प्रारम्भ हुआ वह निरन्तर बना रहा और दोनो क्षेत्रों

की संस्कृतियों के पारस्परिक आदान-प्रदान में वस्तुत भारतीय संस्कृति को पुष्ट आधार प्रदान किया।

प्रातिनूतन काल के अन्त में जलवायु में हुए परिवर्तन के कारण विन्ध्य क्षेत्र के मानव को गगा के मैदान में आने के लिए बाध्य होना पडा। ऐसा प्रतीत होता है कि प्रारम्भ में यह आगमन अल्पकालिक और ऋृतुनिष्ठ था। उपकरण निर्माण के लिए पत्थर लेकर विन्ध्य क्षेत्र का मानव मैदान में आता था यही उपकरण निर्माण करता और शिकार तथा सग्रह में उनका प्रयोग करता और कुछ दिनों के बाद पुनवापस चला जाता। यही कारण है कि अनुपुरापाषाण काल के सभी स्थलों (इलाहाबाद में अहिरी और कुढ़ा, वाराणसी में गढ़वा और प्रतापगढ़ में सुलेमान कुढ़ा साल्हीपुर एवं मन्दाह) पर दीर्घकालिक आवास के प्रमाण नहीं प्राप्त होते हैं। जैविक अवशेष भी ऐसे स्थलों से कम मिले हैं। चिकनी कड़ी मिट्टी में ऐसे स्थलों पर चर्ट पर ही उपकरण मिलते हैं। इस संस्कृति के स्थलों को शिविर स्थल के अन्तर्गत रखा गया है जो यायावर मानव के अल्पकालिक आवास क्षेत्र थे। उत्खनन के अभाव में यह नहीं कहा जा सकता है कि ये झोपड़ी जैसे घर बनाते थे या नहीं। लेकिन विन्ध्य क्षेत्र में जैसा कि चोपानीमाण्डों के उत्खनन से पता चलता है कि एक दूसरे के सन्निकट गोलाकार झोपाड़ियाँ इस संस्कृति के लोग बनाते थे (मिश्र और अन्य 1980)।

नूतन काल में उपयुक्त जलवायु का आविर्माव हुआ। प्राकृतिक सम्पदा में सम्पन्नता आई। तकनीकी विकास के कारण लघु पाषाण उपकरणों का धनुष—बाण के लिए प्रयोग और मोजन में वन्य अन्न का प्रयोग सिल—लोढे से पीसकर खाद्यान्नों का भोजन में उपयोग आदि कारणों से मध्य पाषाण काल में मानव जीवन अपेक्षाकृत बेहतर हुआ और जनसंख्या में तीब्र वृद्धि हुई। अब गंगा के मैदान के जिस क्षेत्र की पाषाण युगीन मानव ने खोज की थी, उसकी प्राकृतिक सम्पन्नता के कारण इस क्षेत्र को भी बड़े पैमाने पर आबाद किया गया, जिसके प्रमाण लगभग 200 से अधिक मध्यपाषाणिक स्थलों के रूप में मिलते हैं। ये स्थल यहाँ की प्राचीन धनुषाकार झीलों अथवा इन झीलों से निकलने वाली नदियों के तट पर स्थित हैं। उल्लेखनीय है कि अधिवासों के निर्माण के लिए मध्य पाषाण काल से ही ऐसे मू

मागो का चयन किया गया जो कुछ ऊँचाई पर स्थित थे जहाँ बाढ का पानी आसानी से नही पहुँचता था। स्थल चयन की यह परम्परा हमे परवर्ती ऐतिहासिक काल तक निरन्तर दिखाई पडती है। मध्य पाषाणिक मानव अपने आवासो का निर्माण गोलाकार अथवा अण्डाकार झोपडियो के रूप मे करता था। सरायनाहर राय महदहा और दमदमा नामक मध्य पाषाणिक स्थलों के उत्खननों से प्रमाणित होता है कि कुछ ऐसे स्थल है जहाँ इस संस्कृति के लोग स्थायी रूप से निवास करने लगे थे। यद्यपि उनकी अर्थव्यवस्था आखेट और सग्रह पर ही आधारित थी। जगलो और घास के मैदानों में प्रचुर मात्रा में विभिन्न प्रजाति के हिरण बारहसिहा, सुअर और खरगोश जैसे शाकाहारी जानवर थे। इन स्थलों के उत्खनन से हाथी गैंडे और भैसे जैसे बड़े जानवरों के प्रमाण भी मिले हैं। नदियों और झीलों में मछली कछुए, और घोघे तथा विभिन्न प्रजाति के पक्षी पाये जाते थे जिनके अवशेष उपर्युक्त स्थलों की खुदाइयों से प्राप्त हुए हैं। इस तरह की खाद्य सामग्री की प्रचुरता ने ही सभवत मध्यपाषाणिक मानव को स्थायी आवास के लिए प्रेरित किया। झोपडियों के स्तम्भगर्त सरायनाहर राय से मिले हैं लेकिन बास—बल्ली के निशान से युक्त जली मिट्टी के ट्कडे इनके फर्शों पर नहीं उपलब्ध हुए है।

स्तम्मगर्त के प्रमाण केवल सरायनाहर राय के सामुदायिक झोपड़ी के फर्श और चोपनीमाण्डो के फर्शों से प्राप्त हुए हैं। ये फर्श कई परतो मे प्राप्त होती है और कमी—कमी ये फर्श जले हुए रूप मे मिलते है। लगता है कि इन्ही फर्शों के ऊपर आग जलाई जाती थी। फर्श के भीतर और बाहर अनेक सख्या मे गोलाकार गर्त चूल्हे प्राप्त हुए है जिनका प्रयोग खाद्य सामग्री को पकाने के लिए विशेषत पशुओं का मॉस भूनने के लिए किया जाता था। फर्शों और गर्त चूल्हों के सन्निकट ही मध्यपाषाणिक मानव शवाधान प्रक्रिया करता था। आवास क्षेत्र के अन्दर ही शवाधान बनाने के पीछे मृतक के प्रति उसके स्नेह और आदर का बोध होता है। समवत उसके मन मे अपने मृतकों के मृत्योपरान्त जीवन की कोई परिकल्पना रही होगी। पूर्व और पश्चिम अथवा पश्चिम—पूर्व दिशा में विस्तीर्ण शवाधान समवत सूर्य के प्रति उसके विचारों का प्रतिनिधित्व करता है। मध्यपाषाणिक अधिवास प्रक्रिया से सम्बन्धित विभिन्न पुरावशेषों के अध्ययन के द्वारा मध्यपाषाणिक सस्कृति के विविध

पक्षो पर प्रकाश पड़ा है जिसे मध्यपाषाणिक पुरातत्व के रूप मे विभिन्न भारतीय और विदेशी विद्वानों ने महत्ता प्रदान की है।

गगा घाटी की मध्यपाषाणिक संस्कृतियों के विस्तार क्षेत्र में ताम्रपाषाणिक संस्कृति के प्रमाण हमें मिले है। लेकिन अभी तक नवपाषाणिक संस्कृति का एक भी प्राथमिक स्थल इस क्षेत्र से नहीं प्राप्त हुआ है। मध्यपाषाणिक संस्कृति इस क्षेत्र मे कृषि और पशुपालक नवपाषाणिक संस्कृति के रूप में क्यो विकसित नहीं हुई? यह भी गगाघाटी के पुरातत्व का अहम अनुत्तरित प्रश्न है। हो सकता है कि अभी तक नवपाषाणिक स्थल की खोज होना बाकी है जो परवर्ती जमावो के नीचे दबे है या यह भी हो सकता है कि जनसंख्या के दबाव के कारण मनुष्य द्वारा अथवा निदयो की बाढ विभीषिका से ऐसे स्थल विनष्ट हो गये हो। लेकिन मध्य गगा घाटी के पूर्वी भाग मे (पूर्वी उत्तर प्रदेश और बिहार में) नवपाषाणिक संस्कृति के प्रमाण प्राप्त हुये हैं। पुरातात्विक प्रमाण ऐसा सकेत देते है कि जिस प्रकार मध्य गगाघाटी के पश्चिमी भाग की मध्यपाषाणिक सस्कृति को विन्ध्य क्षेत्र की मध्यपाषाणिक सस्कृति ने जन्म दिया उसी प्रकार पूर्वी क्षेत्र की नवपाषाणिक संस्कृति को भी विनध्य क्षेत्र की नवपाषाणिक संस्कृति ने अकुरित और पल्लवित किया। नवपाषाण काल मे ऐसे भू-भागों को आवास के लिए चुना गया जहाँ बिना किसी प्रयास के कृषि के लिए उपयुक्त उर्वरा भूमि उपलब्ध थी। मध्य गगाघाटी के लगभग सभी नवपाषाणिक स्थल एक बार आबाद हो जाने बाद फिर वीरान नही हुए। इसलिए निम्नतम धरातल पर स्थित नवपाषाणिक संस्कृति के जमाव बडे पैमाने पर उत्खिनत नहीं किये जा सके फिर भी अधिवास सम्बन्धी जो प्रमाण उपलब्ध हुए है उससे प्रतीत होता है कि गोलाकार अथवा अण्डाकार झोपडियाँ बनायी जाती थी। लकडी के स्तम्भ गत्तो पर निर्मित इन झोपडियो के चारो ओर बॉस-बल्ली अथवा घास-फूस की दीवाल बनायी जाती थी जिस पर गीली मिट्टी का मोटा लेप लगाया जाता था। महगडा के उत्खनन के आधार पर यह कहा जा सकता है कि एक घर मे दो या दो से अधिक झोपडियाँ थी जिनका अलग—अलग कार्यों के लिए प्रयोग होता था। कूछ का उपयोग आवास अथवा रसोई के रूप मे और कुछ का उपकरण निर्माण के लिए अथवा कुटीर उद्योगों के लिए किया जाता था। कडी मिट्टी को पीटकर बनाये गये उसके फर्शों पर प्राप्त विभिन्न प्रकार की सामग्रियों के विश्लेषण से इस प्रकार के निष्कर्ष निकाले गये है। यद्यपि परवर्ती काल में कृषि द्वारा उत्पादित बहुत से अनाजों के प्रमाण नवपाषाणिक धरातल से मिले है और कई प्रकार के पालतू पशुओं की हिडडियाँ प्राप्त हुई है। लेकिन समीपवर्ती जगलों से वन्य पशुओं और वनस्पतियों का सग्रह तथा जलाशयों का मछली इत्यादि के लिए प्रयोग किया जाता था। आत्मनिर्भर अर्थव्यवस्था के आविर्माव के बावजूद पूर्ववर्ती आखेटक—सग्रहक अर्थव्यवस्था का पूर्णत परित्याग नहीं किया जा सका था।

ताम्रपाषाणिक संस्कृति काल में सांस्कृतिक स्वरूप नवपाषाणिक संस्कृति से अधिक भिन्न नहीं था। यद्यपि तकनीकी विकास के बहुत से लक्षण — चाक पर बने हुए बर्तनो अथवा ताबे पर बने हुए उपकरणों के रूप में देखे जा सकते हैं लेकिन इनकी अर्थव्यवस्था में कोई परिवर्तन नहीं दिखाई पड़ता। चित्रित पात्र—परम्पराओं, बिन्दुओं से अलकृत हड्डी के पुच्छल और सांकेट (छिद्र) युक्त बाणाग्र तथा मृण्मूर्तियों और मनके उनके कलात्मक पक्ष पर प्रकाश डालते हैं। लेकिन इनके घर/आवास अधिकाशत गोलाकार झोपडियों के रूप में मिलते हैं। मिट्टी की दीवालों से बने हुए घर ताम्रपाषाणिक संस्कृति के सदर्भ में कुछ स्थलों से प्राप्त हुए हैं। इमलीडीह और चिराद जैसे स्थलों के उत्खनन से बहुत से चौड़े मुँह वाले चूल्हें प्राप्त हुए हैं।

यद्यपि चित्रित और सादी, ब्लैक एड रेड वेयर और ब्लैक स्लिप्ड वेयर पात्र—परम्परा से युक्त ताम्रपाषाणिक सस्कृति के अन्तिम चरण मे इस क्षेत्र के मानव का लोहे से परिचय हो गया था, जिसके प्रमाण प्राक् एन०बी०पी०डब्लू० सस्कृति के कई स्थलों से भी प्राप्त हुए है। लेकिन लोहे के इस ज्ञान से भी प्रारम्भ में उनकी अर्थव्यवस्था में कोई बडा परिवर्तन नहीं हो सका। इनकी सास्कृतिक परम्परा में कोई बडा परिवर्तन एन०बी०पी०डब्लू० संस्कृति के प्रारम्भिक चरण में भी नहीं दिखाई पडता। इसका कारण संभवत भारतीय परम्पराबद्धता ही रही होगी। एन०बी०पी०डब्लू० संस्कृति के मध्य और परवर्ती चरण से हमें पहली बार सांस्कृतिक प्रक्रिया में क्रान्तिकारी परिवर्तन के प्रमाण मिलते है, जब पकी ईटो से निर्मित

मकान वलय कूप, आहत और ढली हुई लेख रहित मुद्राए अथवा अन्य सामग्रियाँ उपलब्ध होती है।

मध्य गगा का मैदान जलवायु की दृष्टि से बहुत विषम क्षेत्र है। ग्रीष्म ऋतू में सहनशक्ति से अधिक गर्मी शीत ऋतू में कड़ाके की ठण्ड और वर्षा ऋतू मे नदियों में विभीषिका उत्पन्न कर देने वाला बाढ़ का यह क्षेत्र अपने में विशिष्ट है। लेकिन इसके बावजूद भूमि की उर्वरता और जैविक सम्पदा की सम्पन्नता के कारण ही यह क्षेत्र मध्यपाषाणिक काल से लेकर आधुनिक काल तक निरन्तर सास्कृतिक विकास में सलग्न रहा। जैसा कि चिराद के उत्खनन से प्रतीत होता है कि यहाँ के स्थलो पर बार-बार प्राकृतिक आपदा के प्रमाण मिलते है लेकिन मनुष्य ने इन स्थलो का परित्याग नहीं किया अपितु उसने हर आपदा के बाद नये मार्ग पर चलने का सहज प्रयास किया। इसीलिए सास्कृतिक परम्पराओं के मूल स्वरूप मे सास्कृतिक परिवर्तन के साथ बडा बदलाव नही दिखलाई पडता है। विनध्य की मध्यपाषाण संस्कृति ने वहाँ की नवपाषाणिक संस्कृति को जन्म दिया और विन्ध्य की नवपाषाण संस्कृति से गागेय मैदान की संस्कृति अभिन्न रूप से जुड़ी है। नवपाषाण और ताम्रपाषाण काल मे मध्य गागेय मैदान को जो सास्कृतिक रूप मिला वह कमोवेश आज भी जारी है लेकिन अधिशेष उत्पादन और प्राकृतिक सम्पदा की सम्पन्नता से आर्थिक व्यवस्था मे परिवर्तन इसी यूग से प्रारम्भ हो गया था जिसकी परिणति धार्मिक और कलात्मक विकास में हुई और इस क्षेत्र में नगरक्राति हुई।

मानव समाज के विकास में विशेषत भारतीय सन्दर्भ में जहाँ पर सम्पूर्ण जीवनचक्र मानसूनी वर्षा पर निर्भर करता है, उपयुक्त परिवेश पर निर्भर है । मौर्य युगीन भारत में बिना दृढ कृषि आधार के सम्पन्न नहीं हो सकता और इस सन्दर्भ में उपयुक्त परिवेश ने महत्वपूर्ण योगदान दिया था जिससे मौर्यकाल के इतिहास को हम अत्यधिक गौरवमय इतिहास के रुप में देखते है जबिक भारतीय प्रतिभा का सर्वोत्तम विकास हुआ और जीवन के प्रत्येक क्षेत्र में उल्लेखनीय प्रगति हुई (धावलिकर 2000–2001 84)।

स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र (मध्य गागेय मैदान) मे किये गये पुरातात्विक अनुसधानो के फलस्वरूप प्रागैतिहासिक संस्कृतियों से लेकर ऐतिहासिक काल तक की सस्कृतियो का अविछिन्न क्रम प्रकाश मे आया है। एक संस्कृति का विकास कैसे दूसरी संस्कृति में हुआ इसके भी प्रमाण भूतात्विक और पुरातात्विक अध्ययनो से प्राप्त हुए है । विन्ध्य क्षेत्र (दक्षिणी मिर्जापुर दक्षिणी इलाहाबाद) ने गागेय क्षेत्र (प्रतापगढ कौशाम्बी और उत्तरी इलाहबाद) की संस्कृतियों के उद्भव और विकास के मूल स्रोत के रूप मे काम किया है। इस्रलिए पुरातात्विक और ऐतिहासिक दृष्टि से इस क्षेत्र का अद्वितीय महत्व है। लेकिन इस क्षेत्र के प्रातत्व मे अभी भी कई पक्ष धुँधले है जैसे पाषाण-युगीन सस्कृतियो के अधिवास परम्परा का सम्पर्ण ज्ञान अभी तक नहीं हुआ है। प्रारम्भिक नूतन काल का सम्पूर्ण ज्ञान अभी तक नहीं हुआ। आखेटक और सग्रहक अर्थव्यवस्था वाली मध्यपाषाणिक सस्कृति किस प्रक्रिया से कृषि एव पशुपालक प्रधान नवपाषाणिक सस्कृति के रूप मे परिवर्तित हुई? नवपाषाणिक संस्कृति ने ताम्रपाषाणिक संस्कृति को किस प्रक्रिया से विकसित किया और ताम्रपाषाणिक संस्कृति कैसे प्रारम्भिक लौह युगीन ऐतिहासिक संस्कृति के रूप मे विकसित हुई। इस दृष्टि से नवीन वैज्ञानिक विधियों के आलोक मे अनुसाधान अपेक्षित है। सभव है मध्य गागेय मैदान मे भी विकसित सास्कृतिक परम्पराओ की प्राचीनता सिन्धु और अन्य नदी घाटियों की तरह और पहले चली जाय। इन विभिन्न सास्कृतिक कालो मे पठारी पहाडी क्षेत्र तथा मैदानी क्षेत्र एक दूसरे से निरन्तर सास्कृतिक सम्पर्क मे रहे। इस सास्कृतिक सम्पर्क का दोनो क्षेत्रो की संस्कृतियों के विकास में महत्वपूर्ण योगदान था।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- अग्रवाल डी० पी० 1984, आर्क्यलाजी आफ इण्डिया, नई दिल्ली, पृ० 253 ।
- अग्रवाल डीं० पीं० और शीला कुसुमगर 1974, *प्रीहिस्टारिक क्रोनोलाजी एण्ड* रेडियो कार्बन डेटिंग इन इण्डिया नई दिल्ली ।
- अल्टेकर ए० एस० और वी० मिश्रा 1959 *रिपोर्ट आन कुम्रहार एक्सकैवेसन्स* (पटना 1951—55) पटना ।
- असारी शाहिदा 2001, *प्रिहिस्टारिका सेटेलमेट पैटर्न आफ साऊथ-सेन्द्रल गगा* वैली एन इथनो आर्क्यलाजिकल पर्सपेक्टिव, पी०एच०डी० उपाधि के लिए प्रस्तुत शोध प्रबन्ध दक्कन कालेज पोस्ट ग्रेजुएट रिसर्च इन्स्टीट्यूट पुणे ।
- आर्कलोजिकल सर्वे ऑफ इण्डिया— एनुवल रिपोर्ट 1903—04 81 । आर्कलोजिकल सर्वे ऑफ इण्डिया— एनुवल रिपोर्ट 1909—10 40 । आर्कलोजिकल सर्वे ऑफ इण्डिया— एनुवल रिपोर्ट 1913—14 98 ।
- आलूर के0 आर0 1980, फानल रिमेस फाम दी विन्ध्याज एण्ड दि गगा वैली जी0 आर0 शर्मा वी0 डी0 मिश्र डी0 मण्डल, बी0 बी0 मिश्र और जे0 एन0 पाल कृत विगनिग्स आफ एग्रीकल्चर, मे, इलाहाबाद डिपार्टमेन्ट ऑफ एन्शियन्ट हिस्ट्री, कल्चर एण्ड आर्कियोलॉजी, यूनिवर्सिटी ऑफ इलाहाबाद, पृष्ठ 201–227 ।
- आलूर के० आर० 1990 *स्टडीज इन इण्डियन आर्कियोलॉजी एण्ड पैलियन्श्वोलॉजी, धारवाड श्रीहरि प्रकाशन ।*

- इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू (आई०ए०आर०) 1956-57, नई दिल्ली ।
- इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1959-60, नई दिल्ली ।
- इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1960-61, नई दिल्ली ।
- इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1961-62, नई दिल्ली ।
- इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1962-63, नई दिल्ली ।
- इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1963-64, नई दिल्ली ।
- इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1967-68, नई दिल्ली ।
- इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1968-69, नई दिल्ली ।
- इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1971-72, नई दिल्ली ।
- इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1972-73, नई दिल्ली ।
- इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1973-74, नई दिल्ली ।
- इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1974-75, नई दिल्ली ।
- इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1975-76, नई दिल्ली ।
- इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1977-78, नई दिल्ली ।
- इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1978-79, नई दिल्ली ।
- इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1980-81, नई दिल्ली ।
- इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1981-82, नई दिल्ली ।

- इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1982-83, नई दिल्ली ।
- इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1983-84, नई दिल्ली ।
- इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1984-85, नई दिल्ली ।
- इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1985-86, नई दिल्ली ।
- इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1986-87, नई दिल्ली ।
- इण्डियन आर्क्यालाजी ए रिव्यू 1997-98, नई दिल्ली ।
- एथार्ड एस और के० ए० आर० केनेडी 1965, एक्सकैवेशन एट लघनाज, 1944-63, भाग III द ह्यूमन रिमेन्स पूना दक्कन कालेज ।
- एरडसी, जार्ज 1985, सैटेलमेट आर्क्यालाजी आफ दि कौशाम्बी रीजन, *मैन एण्ड* इनवायरनमेण्ट, अक 9, पृष्ठ 66-79 ।
- एरडसी जार्ज 1988, *आर्बनाइजेशन इन अर्ली हिस्टारिक इण्डिया,* आक्सफोर्ड बी० ए० आर० ।
- क्रुक, एस० एफ० और आर० एफ० हाइजर, 1968, रिलेशनसिप्स एमन्ग हाउसेज, सेटेलमेट एरियाज एण्ड पापुलेशन इन एबोरिजन्स, कैलिफोर्निया के० सी० चाग द्वारा सम्पादित सेटेलमेट आर्क्यालाजी कैलिफोर्निया, पृ० 79-116 ।
- क्रुक, डब्लू० 1896, दि ट्राइब्स एण्ड कास्ट्स आफ दि नार्थ-वेस्टर्न प्राविसेज एण्ड अवध अक 1-5, कलकत्ता ।
- किनघम, ए० 1872, *आर्क्यालिकल सर्वे आफ इण्डिया,* अक XI, शिमला । किनघम, ए० 1875-76 और 1877-78, *आर्क्यालिकल रिपोर्ट,* वाल्यूम II, दिल्ली।

- का, आर0 एन0 1979, द नियोलिथिक कल्चर ऑफ कश्मीर, *एसेज इन इण्डियन* प्रोटोहिस्ट्री (सम्पादक डी० पी० अग्रवाल एव डी० के० चक्रबर्ती) पृ० 219—228 ।
- काजले, एम0 डी0, 1990 सम इनटील आबजरवेशन आन पेलियोबोटेनिकल एवीहेन्स फार मीसोलिथिम प्लाण्ट इकोनामी फाम एक्सकैवेशन एट दमदमा, प्रतापगढ, उत्तर प्रदेश, *इन एडेप्टेशन एण्ड अदर एसेस* (एन0 सी0 घोष एण्ड एस0 चक्रवर्ती सम्पादक), पृ0 98–102, शान्तिनिकेतन विश्व–भारती ।
- काजले एम0 डी० 1996 प्लान्ट रिसोरसेस एण्ड डाइट एमग द मीसोलिथिक हण्टरस एण्ड फोरेजरस *बायोआर्कियोलाजी आफ मीसोलिथिक इण्डिया ऐन इन्टीग्रेटेड अप्रोच* कोलोकियम XXXIII, द इण्टरनेशनल यूनियन ऑफ प्रीहिस्टोरिक एण्ड प्रोटोहिस्टोरिक साइनसेज (जी० ई० अफनास अव, एस० वाल्यूम जे० आर० लुकास एण्ड एम० तोसी सम्पादक) पृ० 251–253 फोर्ली ए० बी० ए० सी० ओ० एडीजोनी ।
- कुमार रबीन्द्र 1989, *आर्क्यलाजी आफ मिडिल गोमती बेसिन विद स्पेशल रिफरेन्स* दू सुल्तानपुर डिस्ट्रिक्ट, पी० एच० डी० उपाधि के लिए प्रस्तुत शोध प्रबन्ध, वाराणसी बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय ।
- कुमार रबीन्द्र, 1990, डिस्पर्सल आफ सेटेलमेट इन द मिडिल गोमती बेसिन, एन आर्क्यालाजिक इन्वेस्टीगेशन, *इण्डोपेसिफिक प्री-हिस्ट्री*, पृष्ठ 192-197, फोर्ली एवी०ए०सी०ओ० एडिजिओनी।
- केनेडी, के० ए० आर० 1996, स्केल्टल एडाप्टेसन्स आफ मेसोलिथिक हण्टर—फोरेजर्स आफ नार्थ इण्डिया महदहा एण्ड सरायनाहर राय कम्पेयर्ड, बायोआर्कियोलाजी आफ मीसोलिथिक इण्डिया ऐन इन्टीग्रेटेड अप्रोच, कोलोकियम XXXIII, द इण्टरनेशनल यूनियन ऑफ प्रीहिस्टोरिक एण्ड

प्रोटोहिस्टोरिक साइनसेज (जी० ई० अफनास अव एस० वाल्यूम जे० आर० लुकास एण्ड एम० तोसी सम्पादक), पृष्ठ 291—331 फोर्ली ए० बी० ए०सी०ओ० एडीजोनी ।

- केनेडी, के० ए० आर०, 2000 *गॉड-एप्स,एण्ड फासिल-मेन पैलियो एन्थ्रोपोलोजी* आफ साउथ एशिया अन्न अरबोर द यूनीवर्सिटी ऑफ मिसीगन प्रेस ।
- केनेडी, के0 ए० आर0, और ए० ए० एलगार्ट 1998, साज्थ एशिया इण्डिया एण्ड श्रीलका होमिनिड रिमेन्श एन अपडेट, आर0 ओरबन और पी० सेमल (सम्पादक), ब्रुसेल्स एन्थ्रोपोलोज ऐट प्रीहिस्टरी इन्टीट्यूट रायल डेस साइन्सेज नेचुरेलेस डबेलिजिक।
- केनेडी, के0 ए० आर०, एन० सी० लोवेल और सी० वी० बरो 1986, मेसोलिथिक ह्यूमन रिमेस फाम द गैगेटिक प्लेन सरायनाहर राय साउथ एशिया प्रोग्राम आकेजनल पेपर्स एण्ड थीसिस, इथाका कारनेल यूनिवर्सिटी ।
- केनेडी के0 ए० आर०, सी० बी० बरो और एन० सी० लोवेल, 1986a, मेसोलिथिक ह्यूमन रिमेस फाम द गगेटिक प्लेन सराय नाहर राय, पुरातत्व, अक 15, पृष्ठ 1-55 ।
- केनेडी के0 ए० आर० जे0 आर० लुकास आर० एफ० पेस्टर, टी० एल० जान्स्टन एन० सी० लोवेल जे० एन० पाल, बी०ई० हेम्फिल और सी० बी० बरो 1992, इयूमन स्केल्टल रिमेस फाम महदहा ए गगेटिक मेसोलिथिक साइट साउथ एशिया प्रोग्राम आकेजनल पेपर्स एण्ड थीसिस न० 11, साउथ एशिया प्रोग्राम इथाका कारनेल यूनिवर्सिटी, ।
- केनेडी के0 ए० आर० और सी० वी० बरो 1992, मार्फोमेट्रिक एनालिसिस के0 ए० आर० केनेडी आदि द्वारा लिखित *ह्वयूमन स्केल्टन रिमेस फाम महदहा ए*

गर्गेटिक मेसोलिथिक साइट में कोरनेल यूनिवर्सिटी साऊथ एशिया प्रोग्राम आकेजनल पेपर्स एण्ड थेसिस 11 पृष्ठ 61-138।

कृष्णदेव और वी० मिश्र 1961 वैशाली एक्सकैशन 1950, वैशाली ।

गुप्ता पी० (सम्पादक) 1965 पटना म्यूजिम कैटलाग ऑफ एन्टीक्यूटीज, पटना ।

गौड, आर० सी० 1983, इक्सकैवेसस एट अतरजीखेडा अर्ली सिविलिजेसन ऑफ

दि अपर गगा बेसिन दिल्ली मोतीलाल बनारसी दास ।

घोष, ए० 1950 राजगीर एशियेन्ट इण्डिया, न0-7, पृ० 86 ।

चक्रवर्ती एम० व मुखर्जी डी०, 1971 *इण्डियन ट्राइब्स,* कलकत्ता ।

चतुर्वेदी, एस० एन०, और प्रेम सागर 1997, अर्ली पाटरी फ्राम सोहगौरा *इण्डियन* प्रीहिस्ट्री 1980 सम्पादक वी० डी० मिश्रा एव जे एन० पाल पृ० 300-302 इलाहाबाद प्राचीन इतिहास संस्कृति एव पुरातत्व विभाग विश्वविद्यालय इलाहाबाद ।

चतुर्वेदी, एस0 एन 1980 एक्सकैवेशस एट सिटयॉव— फाजिलनगर, डिस्ट्रिक्ट देवारिया एण्ड एक्सप्लोरेसस इन द डिस्ट्रिक्स ऑफ गोरखपुर एण्ड बस्ती ऑफ उत्तर पद्रेश *हिस्ट्री एण्ड आर्कयालाजी,* वाल्यूम I 339—340

चतुर्वेदी, एस0 एन 1985 एडवास ऑफ विन्ध्यन नियोलिथिक एण्ड चाल्कोलिथिक कल्चर्स टू द हिमालयन तराई एक्सकैवेशस एण्ड एक्सप्लोरेसस इन सरयूपार रीजन ऑफ उत्तर प्रदेश, *मैन एण्ड इनवायरेन्मेट*, IX 101–108।

- जोगलेकर पी0 पी0 वी0डी0 मिश्र और एम0 सी0 गुप्ता 2002 *एनीमल फाना फाम* महदहा इलाहाबाद प्राचीन इतिहास, संस्कृति एव पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय इलाहाबाद ।
- जोशी आर0 वी0 1978 द स्टोन कल्चर्स आफ सेन्ट्रल इण्डिया रिपोर्ट ऑफ द एक्सकैवेसन्स आफ दि राक शेल्टर एट आदमगढ एम0 पी0, पूना डेकन कालेज ।
- जोशी एम0 सी0 और ए0 के0 सिन्हा 1981, पुरातात्विक साक्ष्य और प्राचीन मथुरा की खोज *उत्तर प्रदेश* (पुरातत्व पर विशेषाक), मई ।
- तिवारी, राकेश 1998-99, एन्टीक्यूटी ऑफ आयरन इन साउथ ईस्टर्न उत्तर प्रदेश, भारती अक 25 भाग—I & II पृ० 124—137 ।
- तिवारी आर० और आर० के० श्रीवास्तव 1996-97, इक्शकैवेशस एट राजानल का टीला डिस्ट्रिक्ट सोनभद्र यू०पी० प्रिलिमिनरी आवजरवेशन, प्राग्धारा न० 7, पृ० 77-96।
- तिवारी आर0 और आर0 के0 श्रीवास्तव 1997-98, इक्शकैवेशस एट राजानल का टीला (96-97), डिस्ट्रिक्ट सोनभद्र, यू0पी0 प्रिलिमिनरी आवजरवेशन, प्राग्धारा न0 8, पृ0 992-106
- तिवारी राकेश आर0 के0 श्रीवास्तव एव के0 एस0 सारस्वत, के0 के0 सिंह 1999—2000 इक्शकैवेसन एट मल्हार डिस्ट्रिक्ट चन्दौली, उत्तर पद्रेश, 1999 ए प्रिलीमिनरी रिपोर्ट, प्राग्धारा अक 10 पृ० 69—98 ।
- तिवारी राकेश, आर0 के0 श्रीवास्तव एव के0 के0 सिंह, 2001—2002 इक्शकैवेसन एट लहुरादेव, डिस्ट्रिक्ट सन्त कबीर नगर उत्तर पद्रेश *पुरातत्व* अक 32 पृ0 54—59 ।

- थापर बी० के० 1975—76 प्राब्लम्स ऑफ द नियोलिथिक कल्चर्स इन इण्डिया पुरातत्व 7 61—65 ।
- थामस पी० के० पी० पी० जोगलेकर, वी० डी० मिश्रा, जे० एन० पाण्डेय एव जे० एन० पाल 1996, फोनल इविडेस फार द मेसोलिथिक फूड एकोनमी आफ द गगेटिक प्लेन विथ स्पेशल रिफरेश टू दमदमा, कोलोकियम 33, बायोआकर्यलाजी आफ मेसोलिथिक इण्डिया एन इन्टेग्रेटेड अप्ररोच फोरली इटली इण्टरनेनशल यूनियन आफ प्रीहिस्टारिक एण्ड प्रोटोहिस्टारिक साइसेज के 13 वे अधिवेशन की प्रोसीडिंग पृष्ठ 255-266।
- थामस पी० के० पी० पी० जोगलेकर वी० डी० मिश्र जे० एन० पाण्डेय और जे० एन० पाल 1995, ए प्रिलिमिनरी रिपोर्ट आफ द फानल रिमेश फाम दमदमा *मैन एण्ड इनवारनमेट* अक 20(1) 29-36।
- दास गुप्ता पी० सी०, 1964, एक्सकैवेशन ऐट पाडुराजारिढिबि, कलकत्ता ।
- देश पाण्डे एम0 एन0 1969, रोमन पाटरी *पाटरीज इन एशियन्ट इण्डिया* सम्पादक वी० पी० सिन्हा पटना ।
- दत्ता पी० सी० 1971 अर्लियस्ट इण्डियन ह्यूमन रिमेन्स फाउण्ड इन ए लेट स्टोन एज साइट नेचर 223 पु० 500-501 ।
- दत्ता पी0 सी0 1973, द अर्लियस्ट स्केल्टन रिमेस आफ ए लेट स्टोन एज मैन फाम इण्डिया, एन्थ्रोपोलॉजी 11 249-53 ।
- दत्ता पी० सी० 1984, सराय नाहर राय मैन द फार्स्ट एण्ड ओल्डेस्ट ह्नयूमन फासिल रिकार्ड इन साऊथ एशिया *एन्थ्रोपोलॉजी* 22 पृ० 35-50 ।

- दत्ता पी0 सी0, ए0 पाल और बी0 सी0 दत्ता 1971, सराय नाहर राय ए लेट स्टोन एज साइट इन द प्लेन आफ गगा, जरनल आफ द इन्डियन एन्थ्रोपालॉजिकल सोसाइटी अक 6 पृ0 15-28 ।
- दत्ता पी0 सी0 ए0 पाल और और जे0 एन0 विश्वास, 1972, लेट स्टोन एज ह्यूमन रिमेस फाम सराय नाहर राय द अर्लीयस्ट स्केल्टन एवीडेन्स आफ मैन इन इण्डिया *बुलेटिन आफ द एन्थ्रोपोलाजिकल सर्वे आफ इण्डिया*, अक 21, पृष्ठ 114-38
- दत्ता, पी० सी० और ए० पाल 1972, अर्लीयस्ट इण्यिन ह्नयूमन स्केल्टन फाइन्ड एण्ड दि इस्टीमेशन आफ स्टेचर, करेट साइस अक 41, पृष्ठ 334-35 ।
- दुबे अनिल कुमार 1997, मध्यगगा घाटी में अधिवास प्रक्रिया जौनपुर जिले के विशेष सन्दर्भ में, डी० फिल० उपाधि के लिए प्रस्तुत शोध प्रबन्ध, इलाहाबाद विश्वविद्यालय इलाहाबाद।
- द्बे, दयाशकर 1942 श्रीगगा रहस्य पृष्ठ 40-45 ।
- धवलिकर एम० के० २०००—२००१ कल्चरल इकोलाजी आफ नार्दन इण्डिया पुरातत्व अक ३१ पू० ८४—९१ ।
- नागर मालती 1997, फिशिंग एण्ड फिशिंग गेयर, ट्राइबल्स आफ द बस्तर इण्डियन प्रीहिस्ट्री 1980 पृ० 210-217 ।
- नागर, मालती, और वी० एन० मिश्र 1989, हन्टर-गैदरर्स इन ऐन अग्रेरियन सेटिग दि नाइन्टीन्थ सेचुरी सिचुएशन इन दि गगा प्लेन्स, *मैन एण्ड इनवायरमेन्ट*, अक 13, पृष्ठ 66-78।

- नागर मालती, और बी० एन० मिश्र, 1990, दि कर्न्जस—ए हन्टिग—गैदरिंग कम्युनिटी आफ दि गगा वैली, उ०प्र०, मैन एण्ड इनवायरमेट, अक 15, पृष्ठ 71-78।
- नारायण एल0 ए० 1970, नियोलिथिक सेटिलमेन्ट एट चिराद, *जर्नल आफ बिहार* िरसर्च सोसायटी अक 56 (1) पृष्ठ 1-35 ।
- नारायण, ए० के० और टी० एन० राय 1968, *इक्सकैवेसन्स एट प्रहलादपुर*, वाराणसी ।
- नारायण ए० के० और टी० एन० राय, 1976, इक्सकैवेसन्स एट राजघाट भाग-1 बी०एच०यू० वाराणसी
- नारायण ए० के० और टी० एन० राय 1977, इक्सकैवेसन्स एट राजघाट भाग-2, बी० एच० यू० वाराणसी ।
- नारायण, ए० के० और पुरूषोत्तम सिंह *इक्सकैवेसन्स एट राजघाट* भाग-3, बी० एच० यू० वाराणसी ।
- नारायण ए० के० और पी० के० अग्रवाल *इक्सकवेसन्स एट राजघाट*-4, बी० एच० यू० वाराणसी ।
- नेगी, जेo एसo नहुष का टीला, 1975, केo सीo चट्टोपाध्याय मेमोरियल वाल्यूम, पृष्ठ 56-58 ।
- पाल, जे० एन० 1977, नव पाषाणिक संस्कृतियाँ डा० राधाकान्त वर्मा द्वारा तिखित भारतीय प्रागैतिहासिक संस्कृतियाँ पृ० 278—279 ।
- पाल जे0 एन0, 1980, प्रतापगढ जनपद मे पुरातात्विक अन्वेषण, मानव अक 2-3।

- पाल जे0 एन0 1984, इपीपैलियोलिथिक साइटस इन प्रतापगढ डिस्ट्रिक्ट, उत्तर प्रदेश, *मैन एण्ड इनवायरमेट,* अक 8 पृष्ठ 28-38 ।
- पाल जे0 एन0 1985, सम न्यू लाइट आन द मेसोलिथिक वरियल प्रेक्टिस आफ द गगा वैली इवीडेन्स फाम महदहा, *मैन एण्ड इनवाइरनमेण्ट* अक 9,28-37।
- पाल, जे0 एन0 1986, *आर्क्यालाजी ऑफ सर्वन उत्तर प्रदेश* सेरामिक इन्डस्ट्रीज आफ नार्वन विन्ध्याज इलाहाबाद स्वाभा प्रकाशन, इलाहाबाद।
- पाल, जे0 एन0 1986a, माइक्रोलिथिक इंडस्ट्री आफ दमदमा *पुरातत्व न0* 16, पृ0 37–38 ।
- पाल जे0 एन0, 1988, मेसोलिथिक डबल वरियल्स फाम रिसेट इक्सकैवेसन्स एट दमदमा *मैन एण्ड इनवाइरनमेट* अक 12 पृष्ठ 115-122 ।
- पाल, जे0 एन0 1989, फरदर इक्सकैवेसन्स एट दमदमा 1987, *डाइमेन्सस इन इण्डियन आर्क्यलाजी,* (सम्पा0) एस0 के0 पाण्डेय और के0 एस0 रामचन्द्रन नई दिल्ली पृष्ठ 42-45।
- पाल, जे0 एन0 1990 ह्यूमन स्रियल प्रैक्टिस ऐट मीसोलिथिक दमदमा, इन आर्कियोलाजिकल पर्सपेक्टिक्स ऑफ उत्तर प्रदेश भाग—1 (राकेश तिवारी सम्पादक) पृ0 59—65 लखनऊ यू0 पी0 स्टेट आर्कियोलाजिकल आर्गेनाइजेशन
- पाल, जे0 एन0 1992a, मेसोलिथिक ह्ययूमन बरियल्स इन द गगेटिक प्लेन नार्थ इण्डिया, *मैन एण्ड एनवायरनमेण्ट*, वाल्यूम 17 (2) 35-44 ।
- पाल, जे0 एन0, 1992b, बरियल प्रेक्टिसेस एण्ड आर्क्यालाजिकल रिकवरी, ह्रयूमन स्केल्टन रिमेस फ्राम महदहा ए गगेटिक मेसोलिथिक साइट, के0 ए० आर०

- केनेडी जे0 आर0 लुकास आर0 एफ0 पास्टर टी0 एल0 जान्सटन, एन0 सी0 लोवेल जे0एन0पाल, बी0 इ0 हेमफिल और सी0वी0 वरो कृत, साउथ एशिया अकेजनजल पेपर्स एण्ड थीसिस न0 13, कोरनेल यूनिवर्सिटी, इथाका, पृष्ठ 25-60 ।
- पाल जे0 एन0 1992c, ह्ययूमन बरियल प्रैक्टिसेस एट मेसोलिथिक दमदमा आर्क्यलाजिकल प्रर्सपेक्टिव *आफ उत्त्तर प्रदेश एण्ड फयूचर प्रासपेक्ट्स* पार्ट । (सम्पा0) राकेश तिवारी, स्टेट आर्क्यलाजिकल आर्गनाइजेशन, उत्तर प्रदेश लखनऊ पृ0 59-65
- पाल, जे0 एन0, 1994, मेसोलिथिक सेटेलमेन्ट इन द गगा वैली *मैन एण्ड* इनवाइनमेण्ट वाल्यूम 19 (1-2) पृष्ठ 91-101 ।
- पाल जे0 एन0 1995, चाल्कोलिथिक विन्ध्याज प्राग्धारा अक 5, पृष्ठ 13-19 ।
- पाल जे0 एन0 1996, लिथिक यूज वियर एनिलिसिस एण्ड सगिसिस्टेस एक्टिविटीज एमग द मेसोलिथिक पीपुल आफ नार्थ इण्डिया, कोलोकियम 33, बायो आकर्यलाजी आफ मेसोलिथिक इण्डिया एन इन्टेगरेटेड अप्ररोच फोरली इटली इण्टरनेनशल यूनियन आफ प्रीहिस्टारिक एण्ड प्रोटोहिस्टारिक साइसेज के 13 वे अधिवेशन की प्रोसीडिंग पृष्ठ 267-277।
- पाल, जे0 एन0 1998 मीसोलिथिक डबल बरियल्स फाम दमदमा, *मैन एण्ड इनवायरमेन्ट* XIII 111 115—22 ।
- पाल, जे0 एन0 2000, मेसोलिथिक एण्ड नियोलिथिक सोसाइटीज आफ द विन्ध्याज एण्ड द मिडिल गगेटिक प्लेन, सोसल हिस्ट्री एण्ड सोसल थ्योरी (सम्पा0) वी0 डी0 मिश्र और जे0 एन0 पाल प्राचीन इतिहास, सस्कृति एव पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद पृष्ठ 7-13 ।

- पाल जे0 एन0 2002 मेसोलिथिक गैगेटिक प्लेन, मेसोलिथिक इण्डिया (सम्पादक वी0डी0 मिश्र एव जे0 एन0 पाल), पृ० 288—305, इलाहाबाद प्राचीन इतिहास संस्कृति एव पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद ।
 - पाल जे0 एन0, ओ0 पी0 श्रीवास्तव, अनामिका राय एम0 सी0 गुप्ता 2002 झूँसी आर्कलाजिकल एण्ड हिस्टारिकल इम्प्लीकेशन एज रीवील्ड फ्राम द एक्सकैवेसन्स एट एसियन्ट प्रतिष्ठानपुर *इलाहाबाद एस्पेक्ट्स ऑफ* हिस्टोरिकल एण्ड कल्वरल प्रोफाइल पृ0 1–14

पाण्डेय, जे० एन० 1983, पुरातत्व विमर्श इलाहाबाद।

पाण्डेय, जे० एन० 1985, सेटिलमेण्ट पैटर्न एण्ड लाइफ इन द मेसोलिथिक पीरियड इन उत्तर प्रदेश, डी० फिल० उपाधि के लिए प्रस्तुत शोध प्रबन्ध, प्राचीन इतिहास संस्कृति एव पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद ।

पाण्डेय, जे० एन० 1988, पुरातत्व विमर्श (द्वितीय सस्करण), इलाहाबाद ।

- पाण्डेय, जे० एन० 1990 मीसोलिथिक इन द मिडिल गगा वैली *बुलेटिन ऑफ द* डेक्कन कालेज रिसर्च इन्स्टीट्यूट 49 311—16 ।
- पाण्डेय जे0 एन0, 1996, बरियल प्रैक्टिसेज एण्ड फनरेरी प्रेक्टिसेज आफ मेसोलिथिक इण्डिया कोलोकियम 33, बायो आकर्यलाजी आफ मेसोलिथिक इण्डिया एन इन्टेगरेटेड अप्ररोच, फोरली इटली इण्टरनेनशल यूनियन आफ प्रीहिस्टारिक एण्ड प्रोटोहिस्टारिक साइसेज के 13 वे अधिवेशन की प्रोसीडिंग पृष्ठ 279-290।

पार्जिटर एफ0 ई0, 1913, पुराण टैक्सट्स आफ दि डायनेस्टीज आफ दि किल एज आक्सफोर्ड ।

- पार्जिटर, एफ0 ई0 1962, एन्सियन्ट इण्डियन हिस्टोरिकल ट्रेडिसन दिल्ली । पाण्डेय ए० बी०, 1960, अर्लीमेडिवल इण्डिया इलाहाबाद ।
- पन्त आर0 के0 1979 माइक्रोबियर स्टंडीज ऑन बुर्जहोम नियोलिथिक टूल्स *मैन*एण्ड इनवायरनमेण्ट III 11-17 |
- पन्त, आर० के० 1979a फक्शनल स्टडीज ऑन स्टोन ब्लेड्स माइक्रोवियर पैटर्न्स, मैन एन इनवायरमेन्ट III 83-85 ।
- पन्त, डी० डी० और रेखा पन्त 1980, प्रिलिमिनरी आवजरवेशन आन पोलेन फ्लोरा आफ चोपनी माण्डो (विन्ध्याज) एण्ड महदहा (गगा वैली) *बिगिनिग्स आफ एग्रीकल्चर*, जी० आर० शर्मा, वी० डी० मिश्र, डी० मण्डल बी० बी० मिश्र और जे० एन० पाल पृष्ठ 229-30 ।
- पन्त पी0 सी0 एण्ड वी0 जायसवाल 1991 *पैसरा द स्टोन एज सैटेलमेन्ट आफ* बिहार, दिल्ली अगम कला प्रकाशन ।
- प्रसाद ए० के० 1980-81, इक्शकैवेशन्स एट ताराडीह, *पुरातत्व* अक 12, पृष्ठ 138-139 ।
- प्रसाद ए० के०, 1997, ए नोट आन द हैविटस आफ द नियोलिथिक पिपुल आफ द बिहार *इण्डियन प्रीहिस्ट्री*, 1980, सम्पादक मिश्र वी० डी० एव जे० एन० पाल, प्र0 161-162।
- बरनवाल प्रहलाद 1998, मध्य गागेय मैदान में सजाति—पुरातात्विक अन्वेषण, डीo फिलo उपाधि के लिए प्रस्तुत शोध प्रबन्ध इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद ।

- भट्ट एस0 कें0 1970 आर्कियोलोजिकल एक्सकैवेशन इन बस्ती डिस्ट्रिक्ट,उत्तर पद्रेश *पुरातत्व* न0 3 पृ० 78–88 ।
- मण्डल, डी० 1972, रेडियो कार्बन डेटस एण्ड इण्डियन आर्क्यालाजी, इलाहाबाद वैशाली पब्लिकेशन ।
- मण्डल, डी० 1997, नियोलिथिक कल्चर्स इन द विन्ध्याज *इण्डियन प्री हिस्ट्री* 1980, (सम्पा०) वी० डी० मिश्र और जे० एन० पाल, पृ० 174, इलाहाबाद विश्वविद्यालय इलाहाबाद।

महाभारत, स्वर्गारोहण पर्व 18/23 ।

मेमोरिया चतुर्भज 1995, आधुनिक भारत का वृहद भूगोल, आगरा, पृष्ठ-1029 ।

- मिश्र, वी० डी०, 1970, चल्कोलिथिक कल्चर्स आफ इस्टर्न इण्डिया *द इर्स्टन* एन्थ्रोपोलिजस्ट अक 18, न० 3 पृष्ठ 243-249 ।
- मिश्रा वी० डी०, 1977 *सम ऐसपेक्टस ऑफ इण्डियन आर्कियोलॉजी* इलाहाबाद प्रभात प्रकाशन ।
- मिश्र, वी० डी०, 1996, प्री एन०बी०पी०डब्लू० कल्चर्स इन द मिडिल गगा वैली, प्रो० ए० पी० माथुर फेलिटिशन वाल्यूम पृष्ठ 21-34 ।
- मिश्र, वी0 डी0, बी0 बी0 मिश्र जे0 एन0 पाल और एम0 सी0 गुप्ता, 2000, इक्सप्लोरेशन ऐट टोकवा ए नियोलिथिक—चल्कोलिथिक सेटेलमेन्ट आन दि कानफ्लूएन्स आफ बेलन एण्ड अदवा रिवर्स, *पीपिग श्रू दि पास्ट प्रो0*

- जीं आरं शर्मा मेमोरियल वाल्यूम एसं सीं भट्टाचार्य वीं डीं मिश्र, जें एनं पाण्डेय और जें एनं पाल (सम्पा) इलाहाबाद पृष्ठ 45-57 ।
- मिश्र वी0 डी0 जे0 एन0 पाल और एम0 सी0 गुप्ता, 1988, प्रोटोहिस्टोरिक इन्वेस्टिगेशन प्रतापगढ डिस्ट्रिक्ट उत्तर प्रदेश, एडाप्टेशन एण्ड एसेज, सम्पादक एन0 सी0 घोष और सुब्रत चक्रवर्ती, विश्वभारती, पृ0 196-200।
- मिश्र, वीं डीं और एम सीं गुप्ता 1996, प्री एन बीं पीं डब्लू कल्चर इन द मिडिल गगा वैली प्रों अगम प्रसाद माथुर फेलिसिटेशन वाल्यूम पृ0 27।
- मिश्र, वी० डी०, जे० एन० पाल और एम० सी० गुप्ता, 1998-1999 नियोलिथिक कल्चर ऑफ द नर्दान विन्ध्यन विथ स्पेशल, रिफर्रेन्स टू टोकवा, भारती वाल्यूम भाग एक—दो पृ० 211—233।
- मिश्र, वी० डी०, जे० एन० पाल और एम० सी० गुप्ता 2000-2001, इक्सकैवेसन्स एट टोकवा ए नियोलिथिक—चल्कोलिथिक सेटेलमेन्ट, *प्राग्धारा* अक 11, पृष्ठ 59-72 ।
- मिश्र वी० डी० जे० एन० पाल और एम० सी० गुप्ता, 1998-99, फरदर इक्सकैवेसन्स एट झूंसी *प्राग्धारा* अक 9, पृष्ठ 45-49 ।
- मिश्र, वी0 डी0, जे0 एन0 पाल और एम0 सी0 गुप्ता, 1999-2000, फरदर इक्सकैवेसन्स एट झूंसी (1998-99), *प्राग्धारा*, अक 10, पृष्ठ 23-30 ।
- मिश्र, वी० डी० और जे० एन० पाल 1997, *इण्डियन प्रीहिस्ट्री 1980*, प्राचीन इतिहास संस्कृति एव पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय इलाहाबाद।
- मिश्र वी० डी० एण्ड जे० एन० पाण्डेय 1977 माइक्रोलिथिक इण्डस्ट्री ऑफ मैहर, सतना, मध्य प्रदेश मैन एण्ड इनवायरमेन्ट I 61-63 ।

- मिश्र बीo बीo 1997, चाल्कोलिथिक, कर्ल्चर्स आफ दि विन्ध्याज एण्ड सेट्रल गगा वैली, *इण्डियन प्री हिस्ट्री 1980*, (सम्पादक) वीo डीo मिश्र और जेo एनo पाल ।
 - मिश्रा वी0 डी0 1996, हिस्ट्री एण्ड कान्टेक्स्ट आफ मेसोलिथिक रिसर्च एट इलाहाबाद यूनिवर्सिटी इलाहाबाद, इण्डिया, कोलोकियम 33, बायो आकर्यलाजी आफ मेसोलिथिक इण्डिया एन इन्टेगरेटेड अप्ररोच, फोरली इटली, इण्टरनेनशल यूनियन आफ प्रीहिस्टारिक एण्ड प्रोटोहिस्टारिक साइसेज के 13 वे अधिवेशन की प्रोसीडिंग पृष्ठ 245-250 ।
- मिश्रा वी० एन० 1971 टू लेट मीसोलिथिक सैटेलमेन्ट इन राजस्थान ए ब्रीफ रिन्यू इनवेस्टीगेसन्स *जरनल ऑफ यूनिवर्सिटी ऑफ पूना* (ह्नयूमैनीटीज) 35 59-77 ।
- मिश्रा वी0 एन0 1973 बागोर— ए मेसोलिथिक सैटेलमेन्ट ऑफ नार्थ—वेस्ट इण्डिया वर्ल्ड आर्कियोलॉजी 5 (1) 92—110 ।
- मिश्रा, वी० एन० 1973a न्यू लाइट ऑन द मीसोलिथिक पीरियड इन इण्डिया फाम एक्सकक्वेशन ऐट बागोर इन राजस्थान *रिसर्चर* XII-XIII 1-14 ।
- मिश्रा वी0 एन0 1973b प्राब्लम्स ऑफ पेलियोइकोलाजी पेलियोक्लाइमेट एण्ड क्रोनोलाजी ऑफ नार्थ— बेवेस्ट इण्डिया, इन रेडियोकार्बन एण्ड इण्डियन आर्कियोलाजी (डी0 पी0 अग्रवाल एण्ड ए० घोष सम्पादक), पृ० 58–72 मुम्बई टाटा इन्स्टीटयूट ऑफ फण्डामेन्टल रिसर्च ।
- मिश्रा वी० एन० 1989 मीसोलिथिक, इन *ऐन इनसाइक्लोपीडिया ऑफ इण्डियन* आर्कियोलाजी (ए० घोष सम्पादक) वाल्यूम 1, पृ० 37—43, नई दिल्ली मुन्शीराम मनोहरलाल ।

- मिश्रा वीं एन 1989 मीसोलिथिक इन *ऐन इनसाइक्लोपीडिया ऑफ इण्डियन* आर्कियोलाजी (ए० घोष सम्पादक) वाल्यूम 2, पृ० 34–37 नई दिल्ली मुन्शीराम मनोहरलाल ।
- मिश्र वी० एन०, 1996, मेसोलिथिक इंडिया हिस्ट्री एण्ड करेट स्टेटस आफ रिसर्च, कोलोकियम ३३ए बायो आर्क्यलाजी आफ मेसोलिथिक इंण्डिया एन इन्टेंगरेटेड अप्ररोच फोरली इंटली इंण्टरनेनशल यूनियन आफ प्रीहिस्टारिक एण्ड प्रोटोहिस्टारिक साइसेज के 13 वे अधिवेशन की प्रोसीडिंग पृष्ठ 321-328 ।
- मिश्र, वी० एन० २००२, मेसोलिथिक कल्चर इन इण्डिया की नोट, मेसोलिथिक इण्डिया (वी० डी० मिश्र एव जे० एन० पाल सम्पादक), पृ० 1—66, इलाहाबाद प्राचीन इतिहास संस्कृति एव पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय इलाहाबाद ।
- मिश्र वी० डी० और बी० बी० मिश्र 1983, मेसोलिथिक कल्वर आफ द अदवा वैली नार्दन विन्ध्याज IAS और IASPQS के वार्षिक सम्मेलन, पुणे में प्रस्तुत शोधपत्रा ।
- मिश्र वी० डी० और जे० एन० पाल (सम्पादक) 2000, सोसल हिस्ट्री एण्ड सोसल थ्योरी, प्राचीन इतिहास, सस्कृति एव पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय इलाहाबाद।
- मिश्र वी० डी० और जे० एन० पाल (सम्पादक), 2001, मेसोलिथिक इन इण्डिया, प्राचीन इतिहास संस्कृति एव पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद ।

- मिश्र, बीं० बीं० 1997, चाल्कोलिथिक कल्चर्स आफ द विन्ध्याज एण्ड द सेन्ट्रल गगा वैली, *इण्डियन प्री हिस्ट्री 1980*, (सम्पादक) वीं० डीं० मिश्र और जें० एन० पाल, इलाहाबाद विश्वविद्यालय इलाहाबाद पु० 286-292 ।
- मिश्र वी० डी० बी० बी० मिश्र 2000, चाल्कोलिथिक कल्चर्स आफ दि नार्दन विन्ध्याज एण्ड द मिडिल गगा वैली सम आब्जर्वेशन्स सोसल हिस्ट्री एण्ड सोसल थ्योरी (सम्पादक) वी० डी० मिश्र और जे० एन० पाल, इलाहाबाद विश्वविद्यालय इलाहाबाद पृष्ठ 14-22 ।
- मिश्र बीo बीo 2000, चाल्कोलिथिक कल्चर्स आफ नादर्न विन्ध्याज एण्ड द मिडिल गगा वैली *पीपिग थ्रो द पास्ट प्रोo जीo आरo शर्मा मिमोरियल वाल्यूम*, (सम्पादक) एसo सीo भट्टाचार्या वीo डीo मिश्र जेo एनo पाण्डेय और जेo एनo पाल, प्राचीन इतिहास संस्कृति एव पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय इलाहाबाद पृ० 66–85।

मिश्र वी० के० 1960, अवध के प्रमुखकवि, लखनऊ ।

मुकर्जी पी0 सी0 1898 *रिर्पाट ऑन द एक्सकैवेसन्स आन द एसियन्ट साइट ऑफ* पाटलिपुत्र (पटना— बॉकीपुर) कलकत्ता ।

मजूमदार आर0 सी0 ए० डी० पुसालकर (सम्पादक) 1951, दि हिस्ट्री एण्ड कल्चर आफ दि इण्डियन पीपुल वैदिक एज वाल्यूम 1 बम्बई ।

मजूमदार, आर० सी० 1960, एन्शियन्ट इण्डिया दिल्ली ।

मजूमदार, आर० सी० और ए० डी० पुसालकर 1954, *हिस्ट्री एण्ड कलचर आफ दि* इण्डियन पीपूल द क्लासिकल एज, वाल्यूम 4, बम्बई ।

रे रेबा 1987, एशियट सेटेलमेन्ट पैटर्न इन इस्टर्न इण्डिया, कलकत्ता ।

- राय चौधरी एच० सी० 1971, बिहारक न्यू दिल्ली ।
- राय, टी० एन० 1983, दि गैगेटिक सिविलीजेशन नयी दिल्ली ।
- राय टी० एन० 1985-86, इक्शकैवेशन एट माझी— 1983-85, ए प्रिलिमिनरी रिपोर्ट *पुरातत्व न०* 16 पृ० 29-32 ।
- राय, टी० एन० 1997, एन इन्डीकेशन आफ द चाल्कोलिथिक कल्चर्स एट सम साइट्स आफ उत्तर प्रदेश इण्डियन प्रीहिस्ट्री 1980 सम्पादक वी० डी० मिश्र एव जे० एन० पाल पृ० 298—300 ।
- ली आर0 बी0 और डी0 वोरे, 1968, मैन दि हटर, शिकागो ।
- लुकास जान0 आर0, जे0 एन0 पाल और वी0 डी0 मिश्र, 1996, क्रोनोलाजी एण्ड डायट इन मेसोलिथिक नार्थ इण्डिया ए प्रीहिस्ट्री रिपोर्ट आफ न्यू ए0 एम0 सी0 14 डेटस डी 13 जिस्टोप वैल्यूज एण्ड देयर सिग्नीफिकेस, कोलोकियम 33, बायो आकर्यलाजी आफ मेसोलिथिक इण्डिया एन इन्टेगरेटेड अप्ररोच फोरली इटली इण्टरनेनशल यूनियन आफ प्रीहिस्टारिक एण्ड प्रोटोहिस्टारिक साइसेज के 13 वे अधिवेशन की प्रोसीडिंग पृष्ठ 301-311 ।
- लोवेल एन० सी० 1992, पेलियोडेमोग्राफी, ह्ययूमन स्केल्टन रिमेन्स फ्राम महदहा ए गगेटिक मेसोलिथिक साइट मे के० ए० आर० केनेडी और अन्य कोरनेल यूनिवर्सिटी साऊथ एशिया प्रोग्राम आकेजनल पेपर एण्ड थेसिस पृष्ठ 139-56।
- लाल बीठ बीठ 1954-55, एक्किवेसन्स एट हस्तिनापुर एड अदर एक्सप्लोरेसन्स इन द अपर गगा एड सतलज बेसिस 1950-52, एशिन्ट इण्डिया न0 10-11, पृठ 5-151।

- लाल बीं0 बीं0 1979-80, आर द डिफेन्सेस ऑफ कौशाम्बी रियली एज ओल्ड एज 1025 बीं0 सीं0? पुरातत्व अक 11 पृ0 88-95 ।
- लाल बी० बी० 1989, की नोट एडेस्न श्री राम इन आर्ट आर्कयोलाजी एण्ड लिटरेचर, बिहार पुरातत्व परिषद पटना पृ० 1—11 ।
- लाल बीo बीo और केo एनo दीक्षित 1978-79 श्रृगवेरपुर ए की—साइट आफ द प्रोटोहिस्ट्री एण्ड अर्ली हिस्ट्री आफ सेट्रल गगा वैली *पुरातत्व*, अक 10, पृo 1-7 ।
- लुकास जे0 आर0 1982 मीसोलिथिक हन्टर्स एण्ड फोरेर्जस ऑफ द गगैटिक प्लेन ए समरी ऑफ करेन्ट रिसर्च इन डेण्टल एन्थ्रोपोलाजी, डेण्टल एन्थ्रोपोलाजी न्यूज लेटर 6 (3) 3-8 ।
- लुकास, जे0 आर0, और जे0 एन0 पाल, 1992, डेटल एन्थ्रोपोलाजी आफ मेसोलिथिक हटर—गैदर्स ए प्रिलिमिनरी रिपोर्ट आफ द महदहा एण्ड सराय नहर राय डेन्टीशन *मैन एण्ड इनवाइरनमेट* अक 17 (2) पृ० 45-55 ।
- लाल मक्खन 1984 सेटिमेट हिस्ट्री ऐण्ड राइज आफ सिविलाइजेशन इन गगा यमुना दोआब, नई दिल्ली ।
- लुकास, जे0 आर0 और जे0 एन0 पाल, 1993 मेसोलिथिक सब्सीहिन्स इन नार्थ इण्डिया इन करेट एन्थ्रोपोलोजी, रेफिरेन्सेस फ्राम डेटल आर्टीब्यूट्यस, वाल्यूम 34, अक 5, पृष्ठ 745-765 ।
- लुकास जे0 आर0, जे0 एन0 पाल और वी0 डी0 मिश्र 1996, क्रोनोलाजी एण्ड डायट इन मेसोलिथिक नार्थ इण्डिया ए प्रिलिमिनरी रिपोर्ट आन न्यू ए एम एस डेट्स, ¹³C आइसोटोप वैल्यूज एण्ड देयर सिग्नीफिकेन्स कोलोकियम आफ इन्टरनेशनल काग्रेस आफ प्रीहिस्टारिक एण्ड प्रोटोहिस्टारिक साइसेज

- 1996, जी0 ई0 एफनसेव एस क्यूजीवो जे0 आर0 लुकास और माराजिवो तोसी पृष्ठ 301-311, इटली ।
- लिवेनस्टीन, सुजाने एम० 1987 स्टोन टूल यूज ऐट सेरटस आस्टीन टैक्सास यूनिवर्सिटी ऑफ टैक्सास प्रेस ।
- वाडेल, एल0 ए0 1892 *डिस्कवरी ऑफ दि एक्जैक्ट साइट आफ अशोकाज* क्लासिक कैपिटल ऑफ पाटलिपुत्र, दि पालीबोध्रा ऑफ द ग्रीक्स एण्ड डिस्क्रप्सन ऑफ सुपरफीसीयल रिमेस, कलकत्ता ।
- वाडेल एल0 ए० 1903 *रिपॉट आन द एक्सकैवेसन ऐट पाटलिपुत्र (पटना)* पालीबोधा ऑफ द ग्रीक्स कलकत्ता ।
- वर्मा, आर० के० 1964 स्टोन एज कल्च्रस ऑफ मिर्जापुर डी० फिल० डिसरटेशन इलाहाबाद यूनिवर्सिटी ऑफ इलाहाबाद ।
- वर्मा आर0 के0 1965 कमेण्ट्स ऑन मीसोलिथिक फेज इन द प्रीहिस्ट्री ऑफ इण्डिया, इन इण्डियन प्रीहिस्ट्री 1964 । (बी० एन० मिश्रा एण्ड एम० एस० मेट सम्पादक) पृ० 73-7 पूना दक्कन कालेज ।
- वर्मा, आर0 के0 1986 प्री एग्रीकल्चर मीसोलिथिक सोसायटी ऑफ द गगा वैली, इन ओल्ड प्रोब्लेम्स एण्ड न्यू पर्सपेक्टिव इन द आर्कियोलाजी ऑफ साउथ एशिया। (जे0 एम0 केन्योर सम्पादक), पृ० 55–58 विस्काम्यिन आर्कियोलाजिकल रिपोटस न0 2, मेडिसान एफ0 एण्ड एच0 प्रिन्टिंग कम्पनी।
- वर्मा, आर० के०, 1986a भारतीय प्रागितिहास इलाहाबाद, परमज्योति प्रकाशन ।
- वर्मा आर0 के0, 1996, सबिसस्टेस इकोनामी आफ द मेसोलिथिक फाक एज रिफलेक्टेड इन दि राक पेन्टिग्स आफ द विन्ध्यन रीजन कोलोकियम 33,

बायो आर्क्यलाजी आफ मेसोलिथिक इण्डिया एन इन्टेगरेटेड अप्ररोच, फोरली इटली, इण्टरनेनशल, यूनियन आफ प्रीहिस्टारिक एण्ड प्रोटोहिस्टारिक साइसेज के 13 वे अधिवेशन की प्रोसीडिंग पृष्ठ 329-337।

वाटसन वी० 1955, आर्क्यालाजी एण्ड प्रोटीन्स, अमेरिकन एन्ओक्यूटी अक, 20 पृ० 288-296 ।

विन्टरनित्ज, एम0, 1927, ए हिस्ट्री आफ इण्डियन लिटरेचर, वाल्यूम 1, कलकत्ता। वर्मा राधाकान्त 1970, भारतीय प्रागितिहास, इलाहाबाद ।

वर्मा, राधाकान्त 1977, भारतीय प्रागैतिहासिक संस्कृतिया, इलाहाबाद । वर्मा, राधाकान्त 1987, मेसोलिथिक एज इन मिर्जापुर इलाहाबाद ।

- वर्मा आर0 के0 वी0 डी0 मिश्र, जे0 एन0 पाण्डेय और जे0 एन0 पाल 1985, ए प्रिलीमिनरी रिपोर्ट आन द इक्सकैवेसप्स एट दमदमा (1982-84) मैन एण्ड इनवाइरनमेण्ट अक 9 पृष्ठ 45-65।
- वर्मा आर० के०, 2000, ए नोट आन सम ऐस्पेक्ट्स आफ सोसाइटी डियूरिंग द मेसोलिथिक पीरियड, वी० डी० मिश्र और जे० एन० पाल द्वारा सम्पादित सोसल हिस्ट्री एण्ड सोसल थ्योरी में इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद पृष्ठ 1-6 ।
- वर्मा आर0 के0 2002 पुरातत्व अनुशीलन भाग—2 परमज्योति प्रकाशन, इलाहाबाद।
- वर्मा, विजय प्रकाश 1993, *फैजाबाद जनपद का पुरातत्व*, डी० फिल उपाधि के लिए प्रस्तुत शोध प्रबन्ध, प्राचीन इतिहास, संस्कृति एव पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद, विश्वविद्यालय इलाहाबाद।

- वर्मा विजय प्रकाश 2000, अवध और अयोध्या पुरातात्विक दृष्टि इलाहाबाद ।
- वर्मा, वी० एस० 1969, ब्लैक एण्ड रेड वेयर इन विहार वी० पी० सिन्हा (सम्पादक) पाटरीज इन एन्शियन्ट इण्डिया पृष्ठ 102-111 ।
- वर्मा वी० एस० 1971, इक्सकैवेसन्स एट चिराद न्यू लाइट आन इण्डियन नियोलिथिक कल्चर काम्पलेक्स, *पुरातत्व* न० 4 ।
- वर्मा वी० एस० 1969, ब्लैक ऐड रेड वेयर इन बिहार, पाटरीज इन ऐशियट इण्डिया पृ० 103 104।
- वैलियाना टोस एच०, 1999, प्रिल्यूड टू पैलियोडाइट (ए हिस्टोलोजिकल एण्ड एलीमेन्टल स्टडी आफ डायाजेनेसिस एमग अर्ली होलोसीन स्केलेटन्स फ्राम नार्थ इण्डिया इलाहाबाद ।
- विष्णु मित्रे, 1972 नियोलिथिक प्लान्ट एकोनामी एट चिराद *द पेलियो वाटनिस्त्* पुरातत्व न० 1 पृ० 18—21 ।
- शुक्ल, विमल चन्द, 1997, भारतीय कला के विविध आयाम, इलाहाबाद ।
- शुक्ल विमल चन्द 1986, पुरानुसधान, इलाहाबाद ।
- शर्मा, वाई० डी० 1953, एक्सप्लोरेशन आफ आर्कियोलाजिकल साइट, एशिन्ट इण्डिया न० ९ पृ० 186 ।
- शर्मा जी० आर० 1949—50, *मेमोआर्यस आफ दि आर्कलोजिकल सर्वे आफ इण्डिया,* न० ७४ न्यू दिल्ली ।
- शर्मा, जी० आर०, 1960, इक्सकैवेसन्स एट कौशाम्बी 1957-59, इलाहाबाद ।

- शर्मा जी० आर०, 1969, *इक्सकैवेसन्स एट कौशाम्बी 1949-50* एम० ए० एस० 70 दिल्ली ।
- शर्मा, जी0 आर0 1973 मीसोलिथिक लेक कल्चरस इन द गगा वैली इण्डिया प्रोसीडिग्स ऑफ द प्रीहिस्टोरिक सोसायटी 39 129-146 ।
- शर्मा जी० आर० 1973a, स्टोन एज इन द विन्ध्याज एण्ड दी गगा वैली रेडियो कार्बन एण्ड इण्डियन आक्योंलाजी (सम्पादक) डी पी० अग्रवाल और ए० घोष बाम्बे पृष्ठ 106-110 ।
- शर्मा, जी० आर० 1975, सीजनल माइग्रेसन्स एण्ड मेसोलिथिक लेक कल्चर्स इन द गगा वैली के० सी० चटटोपाध्याय मेमोरियल वाल्यूम इलाहाबाद पृष्ठ 1-20 ।
- शर्मा, जी० आर० 1978, प्रागैतिहासिक मानव की कहानी गंगाघाटी की प्राचीन संस्कृति पर नया प्रकाश *दिनमान*, भाग–14 अक 34, 20-26 अगस्त 1978।
- शर्मा आर0 एस0 1979 *मटेरियल कल्चर्स ऐण्ड सोसल फारमेशन इन एसियन्ट इण्डिया,* नई दिल्ली।
- शर्मा जी० आर० 1980, हिस्ट्री दूप्री हिस्ट्री इलाहाबाद ।
- शर्मा जी० आर० 1980a रेह इस्क्रिप्सन आफ मेनाण्डर एण्ड इण्डोग्रीक इनवेजन आफ दी गगा वैली इलाहाबाद ।
- शर्मा, जी0 आर0, वी0 डी0 मिश्र डी0 मण्डल, बी0 बी0 मिश्र और जे0 एन0 पाल 1980, विगनिग्स आफ एग्रीकल्चर, इलाहाबाद ।

- शर्मा जी0 आर0 और बी0 बी0 मिश्र 1980, *इक्सकैवेसन्स एट चोप्रीनीमाण्डो* प्राचीन इतिहास संस्कृति एव पुरातत्व विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय इलाहाबाद ।
- शर्मा जी0 आर0 मिश्र वी0 डी0 मडल डी0 मिश्र वी0 वी0 और पाल जे0 एन0 1980b, फ्राम हिटग गैदिरेंग टू फूछ प्रोडक्शन एण्ड डोमेस्टीकेशन आफ एनीमल्स इक्सकैवेशन्स एट चोप्रानीमाण्डो महदहा एव महदहा, हिस्ट्री एण्ड आक्योंलाजी, वाल्यूम प्रथम इलाहाबाद विश्वविद्यालय इलाहाबाद ।
- शर्मा जी0 आर0 वी0 डी0 मिश्र और जे0 एन0 पाल, 1980a, *इक्सकैवेसन्स एट* महदहा, इलाहाबाद।
- स्पेट ओ0 एच0 कें0 और ए0 एम0 लीरमान्थ 1960 *इण्डियन एण्ड पाकिस्तान* पृ0 210-217 ।
- स्पूनर बीo बीo 1912—13 आर्कियोलजिकल सर्वे ऑफ इण्डिया— एनुवल रिर्पोट पुo 53 ।
- स्मिथ, वी० ए० 1906 द पिग्मी फ्लिण्ट्स *इंडिण्यन एण्टीक्वेरी* XXXV 185—95 I
- सर मार्शल जान 1911, आर्कियोलाजिकल एक्सप्लोरेशन इन इण्डिया, जरनल आफ एशियाटिक सोसायटी पृ० 127 के आगे एन एनुवल रिपोर्ट आफ आर्कियोलाजिकल सर्वे आफ इण्डिया 1909—10 पृ० 40 और आगे एनुअल रिपोर्ट ए० एस० आई०, 1911—12, पृ० 29 से आगे ।
- सेन डी० 1950, एन्सिट साइट इन सिहभूमि <u>मैन एण्ड इनवायरमेन्ट</u>, वाल्यूम 30 पृ० 1–12।
- सकालिया, एच० डी०, 1965, *इक्सकैवेसन्स एट लघनाज 1944-63* पार्ट 1—आर्क्यालाजी, डेकन कालेज, पुणे ।

- सकालिया एच० डी० 1974 *प्री० हिस्ट्री एण्ड प्रोटोहिस्ट्री आफ इण्डिया एड पाकिस्तान* पूना डेकन कालेज ।
- सिंह अरविन्द कुमार 1993 स्टडी आफ मैटेरियल कल्चर आफ द गगेटिक प्लेन एन द फर्स्ट मिलियन बी० सी० डी० फिल० उपाधि के लिए प्रस्तुत आप्रकाशित शोध प्रबन्ध पृ० 160 बी० एच० यू० वाराणसी ।
- सिंह आर0 एल0 1971, इण्डिया ए रीजनल जाग्रफी वाराणसी ।
- सिंह पुरूषोत्तम 1984 *एक्सकैवेशन एट नरहन* 1984 और इमलीडीह सिंह, पी0 एक्सकैवेशन एट इमलीडीह खुर्द, *पुरातत्व न0* 22 पृ0 120–122 |
- सिंह पुरूषोत्तम, 1994 *एक्सकैवेशन एट नरहन* (1984–89) बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय और बीo आरo कारपोरेशन, नई दिल्ली ।
- सिंह पुरुषोत्तम और अशोक कुमार सिंह 1999—2000 एक्सकवेशन एट अगियाबीर, जनपद मिर्जापुर उत्तर पद्रेश, *प्राग्धारा* अक 10, पृ0 31—56 ।
- सिंह पी, ए० के० सिंह और इन्द्रजीत सिंह, 1991—92, एक्सकवेशन एट इमलीडीह खुर्द, पुरातत्व न0 22 पृ० 120—122 ।
- सिह पी0 प्रागधारा न0 -1 |
- सिह पुरूषोत्तम 1996 *प्रिल्यूड दू अर्बनाइजेशन इन द सरयूपार प्लेन,* अध्यक्षीय भाषाण, भाग-5, द इण्डियन हिस्ट्री काग्रेस 57 वॉ अधिवेशन चेन्नई।
- सिह, बींठ पींठ, 1987-88, खैराडीह ए चैल्कोलिथिक सेटेलमेट, *पुरातत्व* न**०** 18, पृठ 28-34 ।
- सिंह बी० पी०, 1988-89, अर्ली फारमिंग कम्यूनिटीज ऑफ कैमूर फूट हिल्स, पुरातत्व न0 19 पृ० 6-180 |

- सिंह बीं० पीं० 1989-90, चैल्कोलिथिक कल्वर आफ सर्दन बिहार ऐज रिवील्ड वाई दि इक्शप्लोरेशन एण्ड इक्शकैवेशन इल डिस्ट्रिक्ट रोहताज *पुरातत्व* न0 20, पृ० 83-92 ।
- सिंह बीं पीं 1992 चैल्कोलिथिक कल्चर आफ ईस्टेन उत्तर प्रदेश आर्कलाजिकल पेंसपेक्टिव उत्तर प्रदेश एण्ड फ्यूचर प्रास्पेक्ट्स, प्रोसीडिग्स ऑफ द सेमिनार उत्तर प्रदेश राज्य पुरातत्व सगठन लखनऊ पृ० 77—84।
- सिंह बीं0 पीं0 2000—2001 स्टेजेज ऑफ कल्चर डेवलपमेट इन द मिडिल गगा प्लेन— ए केस स्टडी ऑफ सेनुवार, प्रागधारा अक 11 पृ0 109—118 ।
- सिन्हा के0 के0, 1959 एक्सकैवेशन एट श्रावस्ती बी0 एच0 यू0, वाराणसी ।
- सिन्हा वी० पी० 1979, इक्शकैवेसन एट चम्पा आर्क्यालजी एण्ड आर्ट आफ इण्डिया दिल्ली ।
- सिन्हा वी० वी० और वी० एस० वर्मा 1970, सोनपुर इक्शकैवेशन, पटना ।
- सिन्हा बी० पी० और एस० आर० राय 1969, *वैशाली इक्शकैवसन 1958-62* पटना ।
- सिन्हा बी0 पी0 और एल0 ए0 नारायन 1955-56 पाटलिपुत्र एक्सकैवेसन्स, पटना।
- सिंह बीं पीं 1987-88, खैराडीह ए चाल्कोलिथिक सेटेलमेट, पुरातत्व न 18, पृष्ठ 28-37 ।
- सिंह बीं पीं 1995&96 ट्रासफारमेसन ऑफ कल्वर्स इन द मिडिल गगा प्लेन्स ए केस स्टडी आफ सेनुवार, *प्रागधारा*, अक 6, पृ 75—93 I
- सिंह, पुरूषोत्तम 1992-1993, आर्ककयोलाजिकल एक्सकैवेशस एट इमलीडीह खुर्द- 1992 *प्राग्धारा*-- 3 पृ० 21-- 35 /

- सिंह पुरूषोत्तम 1994, इक्सकैवेसन्स एट नरहन (1984-89), नई दिल्ली ।
- सिंह पुरूषोत्तम और अशोक कुमार सिंह 1999-2000, इक्सकैवेशन्स एट अगिया वीर डिस्ट्रिक्ट मिर्जापुर (उत्तर प्रदेश) प्रागधारा अक 10, पृष्ठ 31-55 ।
- सिंह, पीं० ए० कें० सिंह और इन्द्रजीत सिंह 1991-92, इक्सकैवेशन्स ऐट इमलीडीह खुर्द पुरातत्व न० 22, पृष्ठ 120-122 ।
- सिंह पुरूषोत्तम, और मक्खन लाल, 1985, नरहन 1983-85, ए प्रीलिमिनरी रिपोर्ट, भारती बुलेटिन न0 3 आफ दी डिर्प्यूटमेन्ट आफ एन्शियट इण्डियन हिस्ट्री कल्बर एण्ड आर्क्यालाजी बनारस हिन्दू यूनिवर्सिटी (एन0 एस0 3)।
- त्रिपाठी आर0 एस0, 1960 हिस्ट्री आफ द एन्सियट इण्डिया, दिल्ली ।
- श्रीवास्तव के० एम० 1986 डिस्फवरी आफ कपिलवस्तु नई दिल्ली ।
- हैरिस डेविड आर0 1996 *दि ओरिजन्स एण्ड स्प्रेड ऑफ एग्रीकल्वर एण्ड पैसटोरालिज्म इन यूरेशिया,* लन्दन यू०सी०एल० प्रेस लिमिटेड।